

# Antia®

[www.antia.com.tr](http://www.antia.com.tr)

## Product Catalog



# HIGH BONDING STRENGTH



BONDING  
FIX ALL  
CA ADHESIVE

## UNIVERSAL FAST ADHESIVE

КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ ДЛЯ МДФ ПАНЕЛЕЙ  
MDF HIZLI YAPIŞTIRICI & AKTİVATÖRÜ

[www.antia.com.tr](http://www.antia.com.tr)



## POLYURETHANE FOAMS



- Ultra Premium Polyurethane Gun Foam
- Premium Polyurethane Gun Foam
- Polyurethane Adhesive Gun Foam
- B2 Polyurethane Gun Foam
- Polyurethane Gun Foam
- Extra Polyurethane Foam
- Premium Polyurethane Foam
- Reusable Polyurethane Foam
- Polyurethane Foam
- Premium Polyurethane Gun Foam Winter Use
- Polyurethane Gun Foam Winter Use
- Polyurethane Foam Winter Use
- Foam Cleaner

POLYURETHANE FOAMS





# A304

## MULTI PURPOSE ULTRA PREMIUM POLYURETHANE GUN FOAM



**EN - General Information:** ANTIA ULTRA PREMIUM PU GUN FOAM is an one component professional assembly and filling foam which yields to the ultimate volume. It is a multipurpose foam and cured by humidity of air.

**Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. Can be shaved, sandpapered and painted after it get hardens in 1 to 3 hours. Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. It is resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture. Not easy flammable. **Directions For Use:** • Shake the can strongly for 30 seconds. • Install the foam gun on the can • Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moisturing the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). • Turn the can upside down and press the trigger. • For later applications, dried foam residue should be removed from the pipe and valve. • Smearred foam residue can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. • Since foam tends to expand, proper quantities should be used. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

**RU - ANTIA ULTRA PREMIUM ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА Свойства:** Высококачественная профессиональная однокомпонентная монтажная пена ULTRA PREMIUM благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пено в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пено использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - ANTIA ULTRA PREMIUM MOUSSE POLYURÉTHANE PISTOLABLE Caractéristiques:** Avec la formule spéciale le volume de la mousse de montage et de remplissage a été soulevé au plus haut niveau. Durcit par réaction avec l'humidité de l'air. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité. Difficilement inflammable.

**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide. **Non utilisable sur:** Silicone, teflon, polyéthylène et polypropylène.

**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser sur le pistolet. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint. **Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

850 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	30-45 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	17-20 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	70 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	70-80
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





# A305



## MULTI PURPOSE PREMIUM POLYURETHANE GUN FOAM

**EN - General Information:** ANTIA PREMIUM, is an assembly and filling foam with boosted volume by its special formula. It is a multi purpose foam and is cured by the humidity of air. **Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. Can be shaved, sandpapered and painted after it get hardens in 1 to 3 hours. Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. It is resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture. Not easy flammable. **Directions For Use:** • Shake the can strongly for 30 seconds. • Install the foam gun on the can. • Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moisturing the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). • Turn the can upside down and press the trigger. • For later applications, dried foam residue should be removed from the pipe and valve. • Smeared foam residue can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. • Since foam tends to expand, proper quantities should be used. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

**RU - PREMIUM ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА Свойства:** Профессиональная монтажная пена PREMIUM благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны нахадкой бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полистирина, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется. **Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - PREMIUM MOUSSE POLYURÉTHANE PISTOLABLE**  
**Caractéristiques:** ANTIA PREMIUM avec la formule spéciale le volume de la mousse de montage et de remplissage à été soulevé au plus haut niveau. Durcit par réaction avec l'humidité de l'air. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité. Difficilement inflammable.  
**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.  
**Non utilisable sur:** Silicone, teflon, polyéthylène et polypropylène.  
**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur le pistolet. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.  
**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

850 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	35-45 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	17-20 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	65 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	70-80
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





# A306



## BONDING MASTER POLYURETHANE ADHESIVE GUN FOAM

**EN - General Information:**  
POLYURETHANE ADHESIVE GUN FOAM is a one component polyurethane adhesive foam for bonding of EPS and XPS panels which provide thermal insulation to outside and inside of buildings. **Application:** It has excellent an adhesion power to adhere the panels to the most popular building materials, concrete, plaster, brick, wood, cement, PVC, bitumen membranes, rigid PUR foams. Shake the can strongly for 30 seconds. Install the pistol by twisting onto the can. **Directions For Use:** Remove the dirt, dust and grease from the application. Turn the can upside down and press the trigger. Use adhesive on the board perimeter with a 3 cm wide line, keeping a 2 cm distance from the edges, and a single line across the board centre. Join the board with the wall right after the product application, press slightly and adjust the panelboard. Fixed panels can be anchored and plastered in 2 hours. **Expiry Date:** 12 months after production date. Production date is on the can.

**RU - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕНА-КЛЕЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ**  
**Свойства:** Профессиональная полипротановая пена-клей низкого расширения. Используется для наружной и внутренней теплоизоляции. Идеально подходит для фиксации пенополистирольных плит на фасад здания. **Назначение:** Прекрасная адгезия ко всем системам теплоизоляции, к большинству строительных материалов, таким как бетон, штукатурка, кирпич, цемент, ПВХ, битумная мембрана, жесткие полиуретановые пеноматериалы. **Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира, следов штукатурки и краски. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету при помощи винта адаптора, предварительно сняв защитную крышку с баллона. Рабочее положение баллона вверх дном. Рекомендовано пену-клей наносить по периметру и через центр пенополистирольной плиты, отступив от края плиты около 2 см. Ширина шва должна быть около 3 см. Затем приложить плиту к стене и выровнять с помощью уровня (линейки). С помощью перемычек необходимо поддержать плиту до полной фиксации. Панели могут быть закреплены и отшлифованы через 2 часа после применения. **Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE DE MONTAGE EPS-XPS PISTOLABLE**  
**Caractéristiques:** Propriété adhésive qui est utilisé pour l'isolation acoustique et thermique intérieure et extérieure. Un composant de mousse adhésive de polyuréthane. La pipette permet une fine application de mousse. **Applications:** Béton structurel, plâtre, brique, bois, ciment, PVC, membranes bitumineuses, tels que la mousse de polyuréthane rigide. Offre une excellente adhérence sur de nombreux matériaux de construction. **Mode d'emploi:** Agiter l'aérosol avant utilisation. Après avoir placer l'aérosol dans le pistolet retourner le afin que la tête soit vers le bas puis appuyer sur la gachette pour commencer l'utilisation. Mettre l'adhésif sur les coins du panneau à 2 cm de distance. L'adhésif doit être appliqué sur 3cm de largeur et ainsi continué en faisant une bande. 2 heures après l'application les panneaux peuvent être plâtré. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. **Précautions d'emploi:** Nocif par inhalation sur une une longue période car contient du diisocyanate et du diphenylmethane. Tenir hors de portée des enfants. **Temps de conservation:** 12 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

750 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
TACK TIME	5 min
CURING TIME	15-20 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	17-20 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	2cm width 14m <sup>2</sup> / 3cm width 10m <sup>2</sup>
CLOSED CELL CONTENT (%)	70-80
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





A307

## FIRE RETARDANT B2 POLYURETHANE GUN FOAM



**EN - General Information:** B2 FIRE RETARDANT POLYURETHANE GUN FOAM, Multi purpose extra formulized, moisture cured, installation and filling foam which carries DIN 4102-1 standards. It carries fire retardancy (B2) and self extinguishing properties.

**Application:** Wherever needed fire retardant or fire extinguish properties for fixing doors, window cases and similar panels, filling in gaps, electrical installations, insulating hot and cold water pipes, covering gaps, holes and cracks. Excessive parts may be shaved, sanded and painted after hardening from 1 to 3 hours. May adhere on all kinds of construction materials excluding silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. Resistant against all kinds of weather conditions, seawater, steam and humidity.

**Direction For Use:** •Shake the can strongly for 30 seconds. •Install the foam gun on the can. Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. •Turn the can upside down and press the trigger. •For later applications, dried foam residue should be removed from the gun and valve. •Foam residues can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. •Since foam expand, proper quantities should be used.

**Expiry Date:** 12 months after production date.  
Production date is on the can.

**RU - ОГНЕСТОЙКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА В2**  
**Свойства:** Профессиональная монтажная пена В2 благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом.

Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полистиэна, тefлона, полипропилена и силикона.

Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE POLYURÉTHANE B2 NON INFLAMMABLE PISTOLABLE**

**Caractéristiques:** Mousse de montage et de remplissage aux norme: DIN 4102-1 NON-INFLAMMABLE. Durcit part réaction avec l'humidité de l'air. Résiste au feu, à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité.

**Applications:** Dans toutes les applications nécessitant une résistance au feu, porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.

**Non utilisable sur:** Silicone,

teflon, polyéthylène et

polypropylène.

**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur le pistolet. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation.

Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.

**Temps de conservation:** 12 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

750 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	30-45 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	20-25 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	45-50 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	70-80
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





A308

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE GUN FOAM



**EN - General Information:**  
**POLYURETHANE GUN FOAM** is a multi purpose filling and montage foam. Manufactured from imported raw materials. Its extra formulation cures by moisture 1 to 3 hours.

**Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks.

**Technical Properties:**

- Can be shaved, sanded and painted after it gets hard in 1 or 3 hours.
- Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene.
- Resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture.
- Not easily flammable.

**Direction For Use:** • Shake the can strongly for 30 seconds. • Install the pistol by twisting onto the can. • Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisten it with water. (Moistening the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). • Turn the can upside down and press the trigger. • For next applications, dried foam residue should be removed from the pistol and valve. • Smear foam residue can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. Since foam tends to expand, proper quantities should be used.

**Expiry Date:** 15 months after production date.  
Production date is on the can.

**RU - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА Свойства:**

Профессиональная монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем.

Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тefлона, полипропилена и силикона.

Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется.

**Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата. Взболтать баллон в течение 30 секунд.

Перевернуть баллон вверх дном, установить его в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE POLYURÉTHANE PISTOLABLE Caractéristiques:**

Mousse polyuréthane de montage et de remplissage multi-usage. Durcit par réaction avec l'humidité de l'air. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité. Difficilement inflammable.

**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.

**Non utilisable sur:** Silicone, téflon, polyéthylène et polypropylène.

**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur le pistolet. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

750 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	30-45 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	17-20 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	50 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	70-80
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





A309

## MULTI PURPOSE EXTRA POLYURETHANE FOAM



**EN - General Information:** ANTIA EXTRA POLYURETHANE FOAM Multi Purpose extra formulized installation and filling foam which hardens in 1-3 hours. It has a distinctive straw which yields to a greater volume and faster drying time for PU Foam.

**Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. It can be shaved, sanded and painted after it get hardens in 1 to 3 hours. Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. It is resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture.

**Directions For Use:** • Shake the can strongly for 30 seconds. • Twist and install the specialized dosage trigger on the can. • Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moistening the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). • Turn the can upside down and press the trigger. • For later applications, dried foam residue should be removed from the pipe and valve. • Smeared foam residue can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. • Since foam tends to expand, proper quantities should be used.

**Expiry Date:** 15 months after production date.  
Production date is on the can.

**RU - EXTRA ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ**

**Свойства:** Бытовая пена уникального качества с низким коэффициентом вторичного расширения и увеличенным выходом. Революционно новый аппликатор позволяет более тщательно контролировать выход пены на протяжении всего процесса, что делает шов точным и ровным, как при работе с профессиональным баллоном пены. Производительность до 70 л.

**Назначение:** Для монтажа окон, дверей; для изоляции электро- и трубопроводов, крыши и перекрытий; для заполнения различных строительных пустот и трещин. **Характеристики:** Может быть обработана наждаковой бумагой, срезана ножом и окрашена через 1-3 часа с момента нанесения. Имеет высокую адгезию ко многим строительным материалам: к бетону, дереву, камню, металлу, алюминию и т.д., кроме полипропилена, тefлона, полипропилен и силикона. Не разрушается под воздействием внешней окружающей среды, при соприкосновении с морской водой, паром или влагой. Трудно воспламеняется. **Инструкция по применению:** Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить (увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Прикрутить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона, перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубы. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE EXTRA POLYURÉTHANE**

**Caractéristiques:** Mousse polyuréthane de montage et de remplissage multi-usage. Durcit entre 1 à 3 heures part réaction avec l'humidité de l'air. Grâce à sa pipette spécial permet de durcir rapidement. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité.

**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.

**Non utilisable sur:** Silicone, teflon, polyéthylène et polypropylène.

**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur la pipette. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation.

Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.

**Précautions d'emploi:** Nocif par inhalation sur une longue période car contient du diisocyanate et du diphenylmethane. Tenir hors de portée des enfants.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

850 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	45-60 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	15-18 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	70 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	60-70
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





# A310

## MULTI PURPOSE PREMIUM POLYURETHANE FOAM



**EN - General Information:** ANTIA PREMIUM POLYURETHANE FOAM, is an assembly and filling foam with boosted volume by its special formula. It is a multi purpose foam and is cured by the humidity of air. **Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. Can be shaved, sandpapered and painted after it get hardens in 1 to 3 hours. Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. It is resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture. Not easy flammable. **Directions For Use:** • Shake the can strongly for 30 seconds. • Install the foam gun on the can. • Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moistening the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). • Turn the can upside down and press the trigger. • For later applications, dried foam residue should be removed from the pipe and valve. • Smeared foam residue can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. • Since foam tends to expand, proper quantities should be used. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

**RU - PREMIUM ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА Свойства:** Полиуретановая монтажная пена PREMIUM благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полистиэна, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется. **Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата. Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - PREMIUM MOUSSE POLYURÉTHANE**  
**Caractéristiques:** ANTIA PREMIUM avec la formule spéciale le volume de la mousse de montage et de remplissage à été soulevé au plus haut niveau. Durcit par réaction avec l'humidité de l'air. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité.  
**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide. **Non utilisable sur:** Silicone, teflon, polyéthylène et polypropylène.  
**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur la pipette. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.  
**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

850 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	45-60 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	15-18 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	65 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	60-70
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





A311

## SAFETY VALVE REUSABLE POLYURETHANE FOAM



**EN - General Information:**  
REUSABLE POLYURETHANE FOAM, which never gets blocked thanks to its patented anti-blocking secure valv system.

**Application:** Valve system which guarantees anti blocking even if it is stored in vertically or horizontally. Non leaking valve-adaptor sysyem allows foam usage repeatedly for longer period of time. For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. It can be shaved, sandpapered and painted after it get hardens in 1 to 3 hours. Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. It is resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture.

**Direction For Use:** •Shake the can strongly for 30 seconds. •Place the adaptor on the valve firmly and turn the can upside down, then press the adaptor trigger to release the foam. •Moisturising the surfaces and over the released foam is strongly advised. •It shortens curing time and improves adhesion. •Fresh foam can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. Cured foam can be cleaned mechanically.

**Expiry Date:** 15 months after production date.  
Production date is on the can.

**RU - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА С ПОВТОРНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ**

**Свойства:** Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, имеющая предохранительный клапан оригинальной конструкции, который гарантирует герметичность в любом положении баллона, не давая содержимому просочиться и, тем самым, обеспечивая многократное использование пены в течение длительного периода времени. **Назначение:** Для монтажа окон, дверей; для изоляции электро- и трубопроводов, крыш и перекрытий; для заполнения строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полизиэтилена, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. **Инструкция по применению:** Взболтать баллон в течение 30 секунд. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и обязательно увлажнить (увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубы. После использования, заблокировать трубку, закрыв ее конец. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE POLYURÉTHANE RÉUTILISABLE**

**Caractéristiques:** Avec soupe de sécurité garantissant le bon fonctionnement et une réutilisation lorsque vous ne finissez pas la cartouche. Durcit part réaction avec l'humidité de l'air. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité.

**Caractéristiques techniques:** En raison de sa pipette spéciale permet une grande précision. Grâce à sa soupe de sécurité anti fuite elle peut être utilisée jusqu'à deux mois.

**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.

**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur la pipette. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation.

Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

750 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	45-60 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	15-18 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	50 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	60-70
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





# A312

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE FOAM



**EN - General Information:**  
POLYURETHANE FOAM, is a multi purpose filling and montage foam. Manufactured from imported raw materials. Its extra formulation cures by moisture 1 to 3 hours. **Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. **Direction For Use:** •Shake the can strongly for 30 seconds. •Place the adaptor on the valve firmly and turn the can upside down, then press the adaptor trigger to release the foam. •Moisturising the surfaces and over the released foam is strongly advised. •It shortens curing time and improves adhesion. •Fresh foam can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. Cured foam can be cleaned mechanically. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

**RU - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА Свойства:**  
Полиуретановая монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется. **Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE POLYURÉTHANE GÉNÉRAL Caractéristiques:**  
Mousse polyuréthane de montage et de remplissage multi-usage. Durcissement entre 1 à 3 heures part réaction avec l'humidité de l'air. **Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide. **Non utilisable sur:** Silicone, téflon, polyéthylène et polypropylène. **Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur la pipette. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint. **Précautions d'emploi:** Nocif par inhalation sur une longue période. Tenir hors de portée des enfants. **Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

750 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA (23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	45-60 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	15-18 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	50 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	60-70
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





A313

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE FOAM



**EN - General Information:**  
**POLYURETHANE FOAM**, is a multi purpose filling and montage foam. Manufactured from imported raw materials. Its extra formulation cures by moisture 1 to 3 hours. **Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. **Direction For Use:** •Shake the can strongly for 30 seconds. •Place the adaptor on the valve firmly and turn the can upside down, then press the adaptor trigger to release the foam. •Moisturising the surfaces and over the released foam is strongly advised. •It shortens curing time and improves adhesion. •Fresh foam can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. Cured foam can be cleaned mechanically. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

**RU - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА Свойства:**  
 Полиуретановая монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждакной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется. **Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE POLYURÉTHANE GÉNÉRAL Caractéristiques:**  
 Mousse polyuréthane de montage et de remplissage multi-usage. Durcissement entre 1 à 3 heures part réaction avec l'humidité de l'air. **Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide. **Non utilisable sur:** Silicone, teflon, polyéthylène et polypropylène. **Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur la pipette. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint. **Précautions d'emploi:** Nocif par inhalation sur une longue période. Tenir hors de portée des enfants. **Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

500 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	45-60 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	15-18 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	30 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	60-70
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





A314

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE FOAM



**EN - General Information:**  
**POLYURETHANE FOAM**, is a multi purpose filling and montage foam. Manufactured from imported raw materials. Its extra formulation cures by moisture 1 to 3 hours. **Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. **Direction For Use:** •Shake the can strongly for 30 seconds. •Place the adaptor on the valve firmly and turn the can upside down, then press the adaptor trigger to release the foam. •Moisturising the surfaces and over the released foam is strongly advised. •It shortens curing time and improves adhesion. •Fresh foam can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. Cured foam can be cleaned mechanically. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

**RU - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА Свойства:**  
**Полиуретановая монтажная пена** благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждакной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется. **Инструкция по применению:** Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубки. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE POLYURÉTHANE GÉNÉRAL Caractéristiques:**  
**Mousse polyuréthane de montage et de remplissage multi-usage.** Durcissement entre 1 à 3 heures part réaction avec l'humidité de l'air. **Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide. **Non utilisable sur:** Silicone, téflon, polyéthylène et polypropylène. **Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur la pipette. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint. **Précautions d'emploi:** Nocif par inhalation sur une longue période. Tenir hors de portée des enfants. **Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

300 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	45-60 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	15-18 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	18 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	60-70
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C





A315

## MULTI PURPOSE PREMIUM POLYURETHANE GUN FOAM WINTER USE



**EN - General Information:** ANTIA PREMIUM, is an assembly and filling foam with boosted volume by its special formula. It is a multi purpose foam and is cured by the humidity of air. **Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. Can be shaved, sandpapered and painted after it get hardens in 1 to 3 hours. Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene. It is resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture. Not easy flammable. **Directions For Use:** • Shake the can strongly for 30 seconds. • Install the foam gun on the can. • Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moisturing the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). • Turn the can upside down and press the trigger. • For later applications, dried foam residue should be removed from the pipe and valve. • Smeared foam residue can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. • Since foam tenders to expand, proper quantities should be used. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

**RU - PREMIUM ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ Свойства:** Профессиональная монтажная пена PREMIUM благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем с увеличенным выходом. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны нахадчной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется. **Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пену в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - PREMIUM MOUSSE POLYURÉTHANE AVEC PISTOLET HIVER**  
**Caractéristiques:** ANTIA PREMIUM HIVER avec la formule spéciale le volume de la mousse de montage et de remplissage à été soulevé au plus haut niveau. Durcit par réaction avec l'humidité de l'air. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité. Difficilement inflammable.  
**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.  
**Non utilisable sur:** Silicone, téflon, polyéthylène et polypropylène.  
**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur le pistolet. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.  
**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

850 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	45-60 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	17-20 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	65 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	70-80
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	-15°C / +30°C
STORAGE TEMPERATURE	-5°C / +30°C





A316

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE GUN FOAM WINTER USE



**EN - General Information:**  
**POLYURETHANE GUN FOAM** is a multi purpose filling and montage foam. Manufactured from imported raw materials. Its extra formulation cures by moisture 1 to 3 hours.

**Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks.

**Technical Properties:**

- Can be shaved, sanded and painted after it hardens in 1 or 3 hours.
- Bonds to all kinds of building materials except silicone, teflon, polyethylene and polypropylene.
- Resistant to every kind of weather conditions, seawater, steam and moisture.
- Not easy flammable.

**Direction For Use:** • Shake the can strongly for 30 seconds. • Install the pistol by twisting onto the can. • Remove the dirt, dust and grease from the application place and moisture it by water. (Moistening the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). • Turn the can upside down and press the trigger. • For next applications, dried foam residue should be removed from the pistol and valve. • Smear foam residue can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. • Since foam tends to expand, proper quantities should be used.

**Expiry Date:** 15 months after production date.  
Production date is on the can.

**RU - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ Свойства:** Профессиональная монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем.

Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны ножом и срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердевания. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полистиэла, тefлона, полипропилена и силикона.

Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется.

**Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры.

Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Перевернуть баллон вверх дном, установить пеноу в пистолет и нажать на спусковой механизм. Выход скорости и объема пены регулируется специальным винтом на пистолете. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно.

**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE POLYURÉTHANE AVEC PISTOLET HIVER**

**Caractéristiques:** Pistolable avec la formule spéciale le volume de la mousse de montage et de remplissage à été soulevé au plus haut niveau. Durcit par réaction avec l'humidité de l'air. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer, la vapeur et l'humidité. Difficilement inflammable.

**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.

**Non utilisable sur:** Silicone, teflon, polyéthylène et polypropylène.

**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur le pistolet. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation.

Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

750 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	45-60 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	17-20 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	50 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	70-80
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	-15°C / +30°C
STORAGE TEMPERATURE	-5°C / +30°C





A317

## MULTI PURPOSE POLYURETHANE FOAM WINTER USE



**EN - General Information:**  
POLYURETHANE FOAM, is a multi purpose filling and montage foam. Manufactured from imported raw materials. Its extra formulation cures by moisture 1 to 3 hours. **Application:** For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used in insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes and cracks. **Direction For Use:** •Shake the can strongly for 30 seconds. •Place the adaptor on the valve firmly and turn the can upside down, then press the adaptor trigger to release the foam. •Moisturising the surfaces and over the released foam is strongly advised. •It shortens curing time and improves adhesion. •Fresh foam can be cleaned by ANTIA PU FOAM CLEANER. Cured foam can be cleaned mechanically. **Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the can.

**RU - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ЗИМНЯЯ**  
**Свойства:** Полиуретановая монтажная пена благодаря специальной формуле является объемным монтажным материалом и наполнителем. Многофункциональная структура твердеет под воздействием влажности воздуха. **Назначение:** Для монтажа и уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций; для изоляции электро- и трубопроводов, для заполнения различных строительных пустот и трещин. Излишки пены могут быть обработаны наждачной бумагой, срезаны ножом и окрашены через 1-3 часа после затвердения. Имеет отличную адгезию ко многим строительным материалам, кроме полиэтилена, тefлона, полипропилена и силикона. Устойчива ко всем погодным условиям, морской воде, пару и влаге. Трудно воспламеняется. **Инструкция по применению:** Перед использованием баллон рекомендуется нагреть до комнатной температуры. Рабочую поверхность очистить от пыли, жира и увлажнить водой. (Увлажнение поверхности и выпущенного полимера очень важно для ускорения химической реакции и получения эффективного результата). Взболтать баллон в течение 30 секунд. Прикрепить пластиковую направляющую трубку к клапану баллона. Перевернуть баллон вверх дном и надавить на клапан трубы. Излишки пены можно удалить специальной очищающей жидкостью ANTIA PU FOAM CLEANER. Из-за последующего расширения пены использовать более экономно. **Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на баллоне.

**FR - MOUSSE POLYURÉTHANE GÉNÉRAL HIVER**  
**Caractéristiques:** Mousse polyuréthane de montage et de remplissage multi-usage. Durcit par réaction avec l'humidité de l'air. Résiste à la chaleur, tous types de temps, l'eau de mer et la vapeur.  
**Applications:** Porte, fenêtre, combler les trous, remplir les vides, les fissures, l'isolation des câbles électriques, des tuyaux d'eau chaude et d'eau froide. **Non utilisable sur:** Silicone, téflon, polyéthylène et polypropylène.  
**Mode d'emploi:** Nettoyer la zone sur laquelle la mousse va être appliquée afin de faire disparaître toutes traces de saleté, de poussière et de graisse puis humidifier la zone. Agiter fortement l'aérosol pendant 30 secondes. Tourner l'aérosol tête en bas et visser le sur la pipette. Utiliser en tenant l'aérosol tête en bas. Nettoyer le pistolet et la valve après chaque utilisation. Nettoyer avec ANTIA NETOYANT MOUSSE les endroits non désirés. Utiliser en quantité exacte car la mousse va prendre du volume. Après 1 à 3 heures de temps de séchage le produit en trop peut être découpé, poncé et peint.  
**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

750 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8-10 min
CUTTING TIME	60-80 min
ULTIMATE ELONGATION (%)	19
TENSILE STRENGTH	3 N/cm <sup>2</sup>
DENSITY	18-20 kg/m <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	50 lt
CLOSED CELL CONTENT (%)	60-70
THERMAL CONDUCTIVITY	25-30 M W/m.K
APPLICATION TEMPERATURE	-15°C / +30°C
STORAGE TEMPERATURE	-5°C / +30°C





A318

## POLYURETHANE FOAM CLEANER



**EN - General Information:** ANTIA POLYURETHANE FOAM CLEANER is used for cleaning all polyurethane based chemicals, more effective if used before curing. Prolongs life of the gun if used properly and timely and removes polyurethane residues.

**Application:** Used for cleaning foam gun as well as those places where foam has contaminated unintentionally.

**Direction For Use:** Shake well the can before use. Tightly secure the can onto gun. Trigger the gun until cleaner gets out of the gun. The residue can also be cleaned before curing. Unsecure and remove the can from the gun. Use gloves and protective glasses during application.

- Can be used in all positions
- Particularly designed for cleaning the foam gun
- Actuator is included for removing the foam from the gun adapter.

**Expiry Date:** 24 months after Production date.  
Production date is on the can.

**RU - СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНЫ**

**Свойства:** Удаляет загрязнения и излишки различных химических веществ на основе полиуретана. Более эффективен, если использовать перед затвердеванием полимера.

При правильном и своевременном использовании увеличивает срок эксплуатации монтажного пистолета. Используется для удаления нежелаемых излишков полиуретана.

**Способ применения:**  
Встягнуть баллон. Плотно закрепить баллон на пистолете. Нажимать на курок до тех пор, пока средство не начнет выходить из пистолета в чистом виде.

При использовании используйте защитные перчатки и очки.

**Срок годности:** 24 месяца с даты изготовления.  
Дата производства указана на баллоне.

**FR - NETTOYANT MOUSSE POLYURÉTHANE**

**Caractéristiques:** Utilisable pour tous les produits contenant du polyuréthane, plus efficace si utilisé avant séchage complet de la mousse. Un entretien régulier assure un fonctionnement optimal et prévient le blocage prématué du pistolet.

**Applications:** Pistolet et zone non désirée.

**Mode d'emploi:** Secouer le tube avant l'utilisation puis visser le sur le pistolet. Appuyer sur la gachette jusqu'à apparition du liquide nettoyant. Lors de l'utilisation du nettoyant porter des gants et des lunettes. Peut être utilisé dans toutes les positions. Il comprend un actionneur pour enlever la mousse de l'adaptateur du pistolet.

**Temps de conservation:** 24 mois après la date de production. La date de fabrication se trouve sur la cartouche.

500 ml / 12 pcs/ctn

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

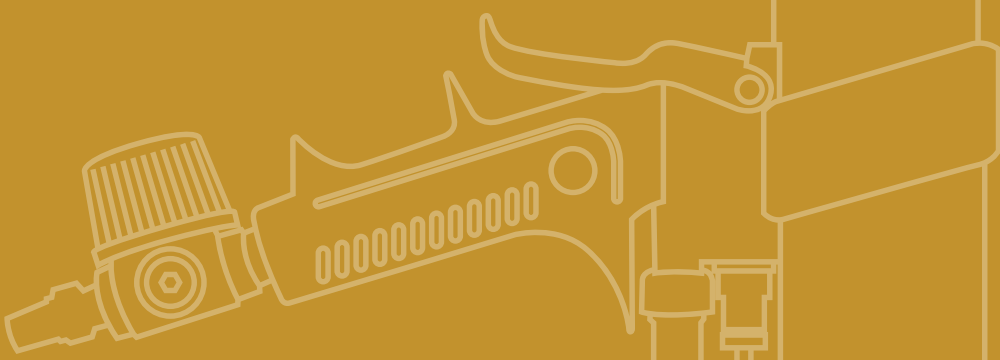
BASIS	SOLVENT MIXTURE
APPLICATION TEMPERATURE	-10°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	-10°C / +35°C



## SILICONES



- Universal Silicone
- Aquarium Silicone
- Shower Cabin Silicone
- Sanitary Kitchen & Bathroom Silicone
- Auto Gasket Rtv Silicone
- Mirror Silicone
- Neutral Building & Facade Silicone
- Universal Tube Silicone
- Rtv Tube Silicone





SILICONES



A404

## UNIVERSAL SILICONE



**EN - General Information:** ANTIA Multi Purpose Universal Silicone is one component, elastic, solvent free 100% silicone. Cures by humidity. Used for bonding parquets, moldings. Easy to apply, highly adhesive. •High-end DIY-quality •Non-tacky surface. •Easy gunnability. •Non yellowing. •Shrinkage <15% •Excellent appearance. •High transparency.

**Application:** Outstanding performance in terms of gluing parquets, mounting woods, doors, windows, panels and moldings. Additionally used for wooden furnitures, cupboards, wardrobes, staircases, mounting and fixing decorative timbers.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water. **Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place. **Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК**  
**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик, для внутренних и внешних работ.

Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Герметик легко наносится, обладает высокой адгезией, не желтеет, не подлежит окрашиванию, эластичный. Имеет усадку <15%. Качество DIY. **Назначение:**

Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и ванных комнатах, при декоративных работах, при герметизации окон и дверей. Имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным и окрашенным поверхностям. **Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды. **Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей! **Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - SILICONE À USAGE GÉNÉRAL**  
**Caractéristiques:** ANTIA Silicone général sans solvant, 100% silicone, durcit avec l'humidité de l'air. Facile à appliquer, ne jaunit pas, haute adhésion, rétrécit de moins de 15%, haute transparence et excellent aspect.

**Applications:** Performance hors norme sur parquet, bois, porte, fenêtre, panneau et montage des rebords. Utilisable aussi pour le montage et la fixation des meubles en bois, des armoires, des marches, des seuils et des objets de décoration en bois. **Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dé poussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet. Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Nettoyer l'excès à l'eau savonneuse.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	800 ml/min
SKIN FORMING TIME	15-18 min
CUTTING TIME	4 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	150-200
TENSILE STRENGTH	0,60 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	18
DENSITY	0,98 g/cm <sup>2</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,36 N/mm
TEAR STRENGTH	4,0 N/mm
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A404	TRANSPARENT
A405	WHITE
A406	BLACK
A407	BROWN
A408	GREY
A409	ALUMINIUM
A410	BEIGE

280 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A414

## UNIVERSAL SILICONE



**EN - General Information:** ANTIA Multi Purpose Universal Silicone is one component, elastic, solvent free 100% silicone. Cures by humidity. Used for bonding parquets, moldings. Easy to apply, highly adhesive. •High-end DIY-quality •Non-tacky surface. •Easy gunnability. •Non yellowing. •Shrinkage <15% •Excellent appearance. •High transparency. **Application:** Outstanding performance in terms of gluing parquets, mounting woods, doors, windows, panels and mouldings. Additionally used for wooden furnitures, cupboards, wardrobes, staircases, mounting and fixing decorative timbers. **Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water. **Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place. **Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК**  
**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик, для внутренних и внешних работ. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Герметик легко наносится, обладает высокой адгезией, не желтеет, не подлежит окрашиванию, эластичный. Имеет усадку <15%. Качество DIY. **Назначение:** Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и ванных комнатах, при декоративных работах, при герметизации окон и дверей. Имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным и окрашенным поверхностям. **Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды. **Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей! **Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - SILICONE À USAGE GÉNÉRAL**  
**Caractéristiques:** ANTIA Silicone général sans solvant, 100% silicone, durcit avec l'humidité de l'air. Facile à appliquer, ne jaunit pas, haute adhésion, rétrécit de moins de 15%, haute transparence et excellent aspect. **Applications:** Performance hors norme sur parquet, bois, porte, fenêtre, panneau et montage des rebords. Utilisable aussi pour le montage et la fixation des meubles en bois, des armoires, des marches, des seuils et des objets de décoration en bois. **Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet. Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Nettoyer l'excès à l'eau savonneuse. **Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche. **Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

TECHNICAL DATA  
(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	800 ml/min
SKIN FORMING TIME	15-18 min
CUTTING TIME	4 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	150-200
TENSILE STRENGTH	0,60 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	18
DENSITY	0,98 g/cm <sup>2</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,36 N/mm
TEAR STRENGTH	4,0 N/mm
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A414	TRANSPARENT
A415	WHITE
A416	BLACK
A417	BROWN
A418	GREY
A419	ALUMINIUM
A420	BEIGE

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A424

## UNIVERSAL SILICONE



**EN - General Information:** ANTIA Multi Purpose Universal Silicone is one component, elastic, solvent free 100% silicone. Cures by humidity. Used for bonding parquets, moldings. Easy to apply, highly adhesive. •High-end DIY-quality •Non-tacky surface. •Easy gunnability. •Non yellowing. •Shrinkage <15% •Excellent appearance. •High transparency. **Application:** Outstanding performance in terms of gluing parquets, mounting woods, doors, windows, panels and mouldings. Additionally used for wooden furnitures, cupboards, wardrobes, staircases, mounting and fixing decorative timbers. **Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Cut the sausage tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water. **Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place. **Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК**  
**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик, для внутренних и внешних работ. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Герметик легко наносится, обладает высокой адгезией, не желтеет, не подлежит окрашиванию, эластичный. Имеет усадку <15%. Качество DIY. **Назначение:** Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и ванных комнатах, при декоративных работах, при герметизации окон и дверей. Имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным и окрашенным поверхностям. **Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите герметик в пистолете. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускайте попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалите с помощью мыльной воды. **Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей! **Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - SILICONE À USAGE GÉNÉRAL**  
**Caractéristiques:** ANTIA Silicone général sans solvant, 100% silicone, durcit avec l'humidité de l'air. Facile à appliquer, ne jaunit pas, haute adhésion, rétrécit de moins de 15%, haute transparence et excellent aspect. **Applications:** Performance hors norme sur parquet, bois, porte, fenêtre, panneau et montage des rebords. Utilisable aussi pour le montage et la fixation des meubles en bois, des armoires, des marches, des seuils et des objets de décoration en bois. **Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet. Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Nettoyer l'excès à l'eau savonneuse. **Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche. **Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	800 ml/min
SKIN FORMING TIME	15-18 min
CUTTING TIME	4 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	150-200
TENSILE STRENGTH	0,60 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	18
DENSITY	0,98 g/cm <sup>2</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,36 N/mm
TEAR STRENGTH	4,0 N/mm
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A424	TRANSPARENT
A425	WHITE
A426	BLACK
A427	BROWN
A428	GREY
A429	ALUMINIUM
A430	BEIGE

600 ml / 20 pcs/ctn  
Sausage



A434

## AQUARIUM SILICONE



**EN - General Information:** ANTIA Aquarium Silicone is one-component acid-curing silicone sealant with excellent mechanical properties and primerless adhesion to most non-porous siliceous material. High curing rate for construction of aquariums and industrial applications. Cures at room temperature under the action of atmospheric moisture to give a permanently flexible silicone rubber. •Non-sag. •Special high-viscosity paste. •Easy gunnability. •Quickly becomes tack-free. •Low shrinkage during vulcanization. •Good tooling properties. •Flexible at low (-40°C) and high temperatures. (+180°C)

**Application:** Sealing of joints exposed to high mechanical loads, sealing of joints which need to quickly build up mechanical strength. Suitable for the construction of aquariums which meet the requirements of DIN 32 622. The bond thickness must be at least 1 mm. During curing the temperature should be between +5°C and +40°C. Suitable for use in glazing and industrial applications and for the construction of silos and containers.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ АКВАРИУМОВ Свойства:** Однокомпонентный кислотный силиконовый герметик. Обладает высокой адгезией к большинству непористых материалов. Не содержит растворителей. Не подлежит окрашиванию. Не растекается. Низкая усадка при вулканизации. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+180°C) температурах. Обеспечивает эффективное склеивание стекла, стеклянных поверхностей, кафеля, различных видов алюминиевых материалов. После полного высыхания не распространяется ядовитые вещества. Безвреден для рыб, рептилий и растений.

**Назначение:** Применяется в производстве террариумов и аквариумов для морской и речной воды, аквариумов для различных видов растений; в качестве изоляционного материала, а также для склеивания стеклянных сувениров и очищенных металлов. Толщина герметика должна быть минимум 1 мм. Соответствует стандартам DIN 32 622.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - SILICONE POUR AQUARIUM**  
**Caractéristiques:** ANTIA AQUARIUM silicone monocomposant, haute propriété mécanique, un silicone qui permet l'adhérence et l'isolation sur la plupart des matériaux non poreux. Durcit très rapidement à une température ambiante. Ne jaunit pas, ne s'affaisse pas, forte viscosité, application facile au pistolet. Flexible entre -40°C et + 180°C.

**Applications:** L'isolation des joints exposés à des charges mécaniques importantes, l'isolation des endroits nécessitant une formation de force mécanique rapide.

Approprié pour la fabrication des aquariums aux normes DIN 32 622. Adapté pour l'utilisation industrielle, les vitrages et la construction de conteneur. L'épaisseur doit être au minimum 1mm. Pendant le durcissement la température doit être entre 5°C et 40°C.

**Utilisation:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet. Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Nettoyer l'excès à l'eau savonneuse.

**Securité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	250 ml/min
SKIN FORMING TIME	20 min
CUTTING TIME	3 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	250
TENSILE STRENGTH	0,60 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	20
DENSITY	1,03 g/cm <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,35 N/mm
MOVEMENT CAPABILITY (%)	25
COMBINED TENSION&SHEAR RESISTANCE	1,6 N/mm <sup>2</sup>
TEAR STRENGTH	4,2 N/mm
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A434	TRANSPARENT
A435	WHITE
A436	BLACK

280 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A441

## AQUARIUM SILICONE



**EN - General Information:** ANTIA Aquarium Silicone is one-component acid-curing silicone sealant with excellent mechanical properties and primerless adhesion to most non-porous siliceous material. High curing rate for construction of aquariums and industrial applications. Cures at room temperature under the action of atmospheric moisture to give a permanently flexible silicone rubber. •Non-sag. •Special high-viscosity paste. •Easy gunnability. •Quickly becomes tack-free. •Low shrinkage during vulcanization. •Good tooling properties. •Flexible at low (-40°C) and high temperatures. (+180°C)

**Application:** Sealing of joints exposed to high mechanical loads, sealing of joints which need to quickly build up mechanical strength. Suitable for the construction of aquariums which meet the requirements of DIN 32 622. The bond thickness must be at least 1 mm. During curing the temperature should be between +5°C and +40°C. Suitable for use in glazing and industrial applications and for the construction of silos and containers.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ АКВАРИУМОВ Свойства:** Однокомпонентный кислотный силиконовый герметик. Обладает высокой адгезией к большинству непористых материалов. Не содержит растворителей. Не подлежит окрашиванию. Не растекается. Низкая усадка при вулканизации. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+180°C) температурах. Обеспечивает эффективное склеивание стекла, стеклянных поверхностей, кафеля, различных видов алюминиевых материалов. После полного высыхания не распространяется ядовитые вещества. Безвреден для рыб, рептилий и растений.

**Назначение:** Применяется в производстве террариумов и аквариумов для морской и речной воды, аквариумов для различных видов растений; в качестве изоляционного материала, а также для склеивания стеклянных сувениров и очищенных металлов. Толщина герметика должна быть минимум 1 мм. Соответствует стандартам DIN 32 622.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - SILICONE POUR AQUARIUM**  
**Caractéristiques:** ANTIA AQUARIUM silicone monocomposant, haute propriété mécanique, un silicone qui permet l'adhérence et l'isolation sur la plupart des matériaux non poreux. Durcit très rapidement à une température ambiante. Ne jaunit pas, ne s'affaisse pas, forte viscosité, application facile au pistolet. Flexible entre -40°C et + 180°C.

**Applications:** L'isolation des joints exposés à des charges mécaniques importantes, l'isolation des endroits nécessitant une formation de force mécanique rapide.

Approprié pour la fabrication des aquariums aux normes DIN 32 622. Adapté pour l'utilisation industrielle, les vitrages et la construction de conteneur. L'épaisseur doit être au minimum 1mm. Pendant le durcissement la température doit être entre 5°C et 40°C.

**Utilisation:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet. Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Nettoyer l'excès à l'eau savonneuse.

**Securité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	250 ml/min
SKIN FORMING TIME	20 min
CUTTING TIME	3 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	250
TENSILE STRENGTH	0,60 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	20
DENSITY	1,03 g/cm <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,35 N/mm
MOVEMENT CAPABILITY (%)	25
COMBINED TENSION&SHEAR RESISTANCE	1,6 N/mm <sup>2</sup>
TEAR STRENGTH	4,2 N/mm
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A441	TRANSPARENT
A442	WHITE
A443	BLACK

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A448

## SHOWER CABIN SILICONE



**EN - General Information:** ANTIA Shower Cabin Silicone is one-component, acid-curing, low modulus silicone sealant for glazing and industrial applications. Cures at room temperature under the action of atmospheric moisture to give a permanently flexible silicone rubber. Adheres excellently to glass, vitrified surfaces, ceramic tiles, many plastics and most paints. •Solvent-free. •Non-sag. •Easy gunnability. •Low modulus: better adhesion and higher safety. •Quickly becomes tack-free. •Low shrinkage during vulcanization. •Good tooling properties. •Flexible at low (-40°C) and high temperatures (+180°C).

**Application:** Glass and windows construction, sealing of joints between glazing and supporting structure, industrial application as sealant in the automotive, aircraft and shipbuilding industries.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН**  
**Свойства:** Однокомпонентный кислотный герметик. Быстро высыхает, не теряет форму со временем, не желтеет. Не содержит растворителей, не подлежит окрашиванию. Не растекается. Низкая усадка при вулканизации. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+180° С) температурах.

**Назначение:** Применяется при производстве и установке душевых кабин, при гидроизоляции поверхностей, обеспечивает высокую адгезию и водонепроницаемость. Также используется в качестве наполнителя и клея для ванн, керамических поверхностей, умывальников, стекла, алюминия, металла, облицовки ванны и кухни.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанести герметик на поверхность. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - ANTIA SILICONE POUR DOUCHE**  
**Caractéristiques:** Durcissement acide, très bonne propriété mécanique, un silicone qui permet l'adhérence et l'isolation. Pour la fabrication industrielle, Durcit très rapidement à une température ambiante. Ne jaunit pas. Forte viscosité, facile à appliquer au pistolet. Durcit entre -40°C et +180°C.

Peut de module qui permet une meilleure adhérence.

**Applications:** Fenêtre et vitre. Pour l'isolations des voitures, avions, bateaux les fabrications industrielles. Surfaces de verre vitrifiés. Carreaux céramiques plastiques et aussi sur les peintures.

**Utilisations:** Nettoyer la surface afin d'éliminer toutes traces de poussières, graisse. Couper l'extrémité de la cartouche puis le placer dans le pistolet. Appliquer sous forme de bande. Retirer l'excès avec un chiffon humide. Temps de conservations: 18 mois après date de production.

**Securité:** Tenir hors de la portée des enfants.

Peut causer des dommages au système respiratoire.

Tenir au sec, à l'abri.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	450 ml/min
SKIN FORMING TIME	20 min
CUTTING TIME	4 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	250
TENSILE STRENGTH	0,60 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	20
DENSITY	1,02 g/cm <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,35 N/mm
TEAR STRENGTH	4,2 N/mm
MOVEMENT CAPABILITY	25
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A448 TRANSPARENT

A449 WHITE

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A454

## SANITARY KITCHEN &amp; BATHROOM SILICONE

**EN - General Information:**

ANTIA Sanitary Silicone is one-component acid-curing silicone sealant for general purpose sealing and sanitary applications. Cures at room temperature under the action of atmospheric moisture to give a permanently flexible silicone rubber. •Non-sag. •Mold retardant. •Ready gunnability at low (+5°C) and high (+40°C) temperatures. •Quickly becomes tack-free. •Excellent tooling properties for professional use. •Flexible at low (-40°C) and high temperatures (+180°C).

**Application:** Sealing of joints in the sanitary field and bathrooms, sealing of connecting and expansion joints in indoor applications and for bonding and mending tasks.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК**

**Свойства:** Однокомпонентный кислотный силиконовый герметик для общих строительных работ. Применяется в местах с повышенной влажностью. Не теряет свою форму, не желтеет, не содержит растворителей, не подлежит окрашиванию.

Применяется как при низких (+5° С), так и при высоких температурах (+40° С). Не растекается. Устойчив к образованию грибкового налета и плесени. Эластичен при низких (-40° С) и высоких (+180° С) температурах.

**Область применения:**

Уплотнение соединительных швов вокруг душевых кабин, ванн, раковин и бассейнов. Обладает высокой адгезией и водонепроницаемостью в местах сантехнических соединений, на керамических, стеклянных, металлических и др. облицовках раковин, умывальников, поверхностей шкафов кухни, системах водоснабжения и канализации.

**Инструкция по применению:**

Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанести герметик на поверхность. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:**

Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - ANTIA SILICONE SALLE DE BAIN ET CUISINE**

**Caractéristiques:** SALLE DE BAIN CUISINE sans solvant sèche rapidement, ne rétrécit pas, ne jaunit pas, excellente adhérence, durcit rapidement à une température ambiante. Fléxible entre -40°C et + 180°C.

**Applications:** Joint salle de bain (douche, cuvette, autour des lavabos, faïence...) et de cuisine (autour des lavabos, faïence, céramique, verre, métal...)

**Utilisation:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrême de la cartouche puis placer la dans le pistolet.

Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Nettoyer l'excès à l'eau savonneuse.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée.

Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	500 ml/min
SKIN FORMING TIME	20 min
CUTTING TIME	4 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	250
TENSILE STRENGTH	0,70 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	18
DENSITY	1,02 g/cm <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,38 N/mm
TEAR STRENGTH	4,5 N/mm
MOVEMENT CAPABILITY	25
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A454

TRANSPARENT

A455

WHITE

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)



A460

## RTV SILICONE (AUTO GASKET)



**EN - General Information:** ANTIA RTV Silicone is onecomponent acid-curing silicone sealant for general purpose sealing in high temperature applications up to 350°C. Cures at room temperature under the action of atmospheric moisture to give a permanently flexible silicone rubber. •Non-sag. •Flexible at low (-40°C) and high temperatures (+350°C). •Ready gunnability at low (+5°C) and high (+40°C) temperatures. •Quickly becomes tack-free. •Good tooling properties. •Maintains elastic properties at continuous temperatures of up to 350°C. •Adheres excellently to glass, vitrified surfaces, ceramic tiles, some plastics and most paints.

**Application:** Sealing of joints exposed to long-term temperatures of 350°C (oven and chimney construction), sealing of connecting and expansion joints exposed to high temperatures. Suitable for industrial applications.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 18 months after production date.

Production date is on the product.

**RU - RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК**  
**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик на кислотной основе предназначен для использования в местах с высокой температурой, выдерживает нагрев до 350°C. Затвердевает под воздействием влажности воздуха, придавая эластичность силиконовому каучуку. Не растекается. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+350°C) температурах. Подходит для использования с пистолетом при низких (+5°C) и высоких (+40°C) температурах. Быстрая полимеризация. Превосходные механические свойства. Сохраняет свойства эластичности при непрерывно высоких температурах до 350°C.

**Назначение:** Используется в местах, которые находятся под воздействием высоких температур, в качестве прокладки для крышки цилиндра разных видов двигателей, в электрических обогревателях и паровых утюгах, в качестве прокладки в фарах и сигнальных лампах транспортных средств, в масляных насосах, в различных сантехнических соединениях, в качестве прокладки водного и масляного насоса, в промышленных печах, может использоваться в качестве клея и изолирующего материала в отопительной системе, для монтажа духовок и варочных панелей.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанесите герметик на поверхность. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**FR - ANTIA SILICONE RTV (JOINT LIQUIDE)** **Caractéristiques:** RTV général silicone monocomposant. Par température élevée peut être appliqué jusqu'à 350°C. Durcit à température ambiante, ne s'affaisse pas, fléxible entre -40°C et + 350°C, application facile au pistolet.

**Applications:** L'isolation des matériaux exposés à long terme à la chaleur (four, construction de cheminée...). Application industrielle, excellente adhérence sur le verre, les surfaces vitrifiées, les carreaux céramiques, la plupart des plastiques et les peintures.

**Utilisation:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet.

Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Nettoyer l'excès à l'eau savonneuse.

**Securité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée.

Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	250 ml/min
SKIN FORMING TIME	18 min
CUTTING TIME	4 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	250
TENSILE STRENGTH	0,70 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	25
DENSITY	1,03 g/cm <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +350°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,40 N/mm
TEAR STRENGTH	4,2 N/mm
MOVEMENT CAPABILITY	25
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A460

RED

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)



A466

## MIRROR SILICONE



**EN - General Information:** ANTIA Mirror Silicone is one component, neutral, low modulus silicone sealant with outstanding adhesion, long shelf life and excellent tooling characteristics for construction, perimeter sealing and glazing. Cures at room temperature under the action of atmospheric moisture to give a permanently flexible silicone rubber. •Solvent free. •Non-sag. •Quickly becomes tack-free. •Primerless adhesion to most materials. •Easy gunnability. •Non yellowing. •Low shrinkage. •Almost odourless. •Good tooling characteristics. •Non-corrosive to metals. •Suitable for alkaline substrates such as concrete, mortar, fibrous cement. •Compatible with water-based and solvent-based coatings: no plasticizer migration.

**Application:** Glass and windows construction, sealing of joints between glazing and supporting structure, industrial application as sealant in the automotive, aircraft and shipbuilding industries. Sealing of connecting and expansion joints in the building industry. Sealant for technical applications; e.g. for mechanical engineering and for container and silo construction.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗЕРКАЛ**

**Свойства:** Однокомпонентный низкомодульный силиконовый герметик. Не вызывает коррозию зеркал. Эластичный, не содержит растворителей, не дает усадки, не растекается, не желтеет, не подлежит окрашиванию. Обладает прекрасной адгезией к стеклу, 100% нейтральный силикон.

**Назначение:**

Высокоэффективный силикон для зеркал и стеклянных поверхностей. Прекрасная адгезия к бетонным, кирпичным, деревянным, стеклянным, алюминиевым, ПВХ, металлическим керамическим и пластмассовым поверхностям. Используется при общестроительных работах, машино- и судо- строении.

**Инструкция по применению:**

Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:**

Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте.

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - ANTIA SILICONE MIROIR**

**Caractéristiques:** ANTIA MIROIR silicone monocomposant, neutre, excellente adhérence, longue durée de vie, durcit à température ambiante, sans solvant, ne s'affaisse pas, durcit rapidement. Adhérence sur la plupart des matériaux, ne jaunit pas, ne rétrécit pas, peu odorant, application facile au pistolet, ne rouille pas le métal.

**Applications:** Construction de vitre et de fenêtre, isolation entre le verre et la structure de support, application industrielle, pour l'isolation automobile, aéronautique, navale et la construction des conteneurs. Utiliser aussi sur du béton, ciment et mortier.

**Utilisation:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet.

Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Nettoyer l'excès à l'eau savonneuse.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée.

Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ALKOXY-NEUTRAL
EXTRUSION RATE	200 ml/min
SKIN FORMING TIME	15-18 min
CUTTING TIME	3 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	300
TENSILE STRENGTH	0,70 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	24
DENSITY	1,02 g/cm <sup>2</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,36 N/mm
TEAR STRENGTH	4,6 N/mm
MOVEMENT CAPABILITY	25
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A466 TRANSPARENT

A467 WHITE

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A472

## NEUTRAL BUILDING &amp; FACADE SILICONE

**EN - General Information:**

Neutral, one component 100% silicone. Used in building and facades with vast scope of applications. Solvent free, non yellowing, flexible, no shrinkage, colorfast, unpaintable.

**Application:** Provides excellent adhesive properties over facade applications and concrete, brick, wooden, glass, aluminum, PVC, metal, ceramic surfaces, tiles and plastics, giving remarkable sealant properties. Used as a filler and sealer on door and window installation, on building facades, in kitchen and bathrooms.

**Directions for Use:** •Clean application place. Must joint edges with adhesive tape. •Cut open cartridge, screw on nozzle and cut tip at desired angle. •Insert cartridge in gun. •Smooth silicone with water after application, then remove adhesive tape. •Protect from water for 3 hours.

**Safety:** Do not smell and keep away from eyes. Keep away from children. Protect from freezing.

**Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФАСАДА И СТЕКЛА**

**Свойства:** Однокомпонентный 100% нейтральный силиконовый герметик. Имеет широкий спектр применения в области строительства зданий и внутренней отделки. Эластичный, не содержит растворителей, не дает усадки, не желтеет, не подлежит окрашиванию.

**Назначение:** Применяется для герметизации швов на фасаде зданий, на встроенных облицовках. При установке окон, дверей, обустройстве наружных поверхностей, для работ в ванной и кухне. Обладает высокой адгезией к бетонным, кирпичным, деревянным, стеклянным, алюминиевым, ПВХ, металлическим, керамическим, фаянсовым и пластмассовым поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. При необходимости проклейте поверхность защитной лентой по краям. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей! Предохранять от замерзания.

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - ANTIA SILICONE BÂTIMENT ET FAÇADE Général:**

Monocomposant, neutre, sans solvant et 100% silicone. Ne jaunit pas, fléxible, ne rétrécit pas, ne se teint pas. Utilisé pour la construction de façade et de bâtiment.

**Applications:** Façades extérieures, béton, brique, bois, mur, aluminium, pvc, métal, céramique, faïence et plastique. Montage de porte et fenêtre, remplir les trous et isoler (salle de bain et cuisine).

**Utilisation:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Protéger en scotchant les deux bords de la zone. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet.

Appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Après application lisser le silicone avec de l'eau puis retirer le scotch. Protéger de l'eau pendant 4 heures.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée.

Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

CURING SYSTEM	ALKOXY-NEUTRAL
EXTRUSION RATE	200 ml/min
SKIN FORMING TIME	15-18 min
CUTTING TIME	3 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	300
TENSILE STRENGTH	0,70 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	24
DENSITY	1,02 g/cm <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,36 N/mm
TEAR STRENGTH	4,6 N/mm
MOVEMENT CAPABILITY	25
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A472 TRANSPARENT

A473 WHITE

A474 BLACK

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)



A479

## UNIVERSAL TUBE SILICONE



## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

**EN - General Information:** ANTIA Multi Purpose Universal Tube Silicone is one component, elastic, solvent free 100% silicone. Cures by humidity. Used for bonding parquets, moldings. Easy to apply, highly adhesive, unpaintable. •High-end DIY-quality.

- Non-tacky surface.
- Shrinkage <15% •Excellent appearance. •High transparency.

**Application:** Outstanding performance in terms of gluing parquets, mounting woods, doors, windows, panels and moldings. Additionally used for wooden furnitures, cupboards, wardrobes, staircases, mounting and fixing decorative timbers.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Fasten with tape both sides of surface to be applied. •Cut the tube tip and apply the silicone. •Protect from water for 3 hours.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 18 months after production date. Production date is on the product.

**RU - СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК В ТЮБИКАХ**

**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик, для внутренних и внешних работ. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Герметик легко наносится, обладает высокой адгезией, не желтеет, не подлежит окрашиванию, эластичный. Имеет усадку <15%. Качество DIY.

**Назначение:**

Общестроительные и ремонтные работы на кухнях и ванных комнатах, при декоративных работах. Имеет хорошую адгезию к эмали, стеклянным, металлическим, керамическим, деревянным, и окрашенным поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезать кончик насадки и нанести силикон путем надавливания на тюбик. Равномерно нанесите герметик на шов. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 18 месяцев с даты изготовления.

**FR - SILICONE GENERAL EN TUBE**

**Caractéristiques:** ANTIA silicone général en tube est composé de 100% de silicone. Durcit par l'humidité de l'air, flexible, sans solvant, facile à appliquer, colle haute performance, ne se peint pas, excellent aspect, haute transparence, rétrécit de moins de 15%.

**Applications:** Performance hors norme sur le parquet, bois, porte, fenêtre, panneau. Utilisé aussi pour les fournitures en bois, placard, armoire, marche, monter et fixer les décos en bois.

**Utilisation:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Après application lisser le silicone avec de l'eau puis retirer le scotch. Protéger de l'eau pendant 4 heures.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée.

Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	800 ml/min
SKIN FORMING TIME	15-18 min
CUTTING TIME	4 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	150-200
TENSILE STRENGTH	0,60 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	18
DENSITY	0,98 g/cm <sup>3</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,30 N/mm
TEAR STRENGTH	3,0 N/mm
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A479

TRANSPARENT

A480

WHITE

A481

BLACK

50 ml / 36 pcs/ctn  
Tube



A486

## RTV TUBE SILICONE



## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

**EN - General Information:** ANTIA RTV Silicone is onecomponent acid-curing silicone sealant for general purpose sealing in high temperature applications up to 350°C. Cures at room temperature under the action of atmospheric moisture to give a permanently flexible silicone rubber. •Non-sag. •Flexible at low (-40°C) and high temperatures (+350°C). •Ready gunnability at low (+5°C) and high (+40°C) temperatures. •Quickly becomes tack-free. •Good tooling properties. •Maintains elastic properties at continuous temperatures of up to 350°C. •Adheres excellently to glass, vitrified surfaces, ceramic tiles, some plastics and most paints.

**Application:** Sealing of joints exposed to long-term temperatures of 350°C (oven and chimney construction), sealing of connecting and expansion joints exposed to high temperatures. Suitable for industrial applications.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. •Cut the cartridge tip and place it in the gun, apply the silicone over the surface in strip form. •Clean any silicone residue simply with soapy water.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 18 months after production date.  
Production date is on the product.

**RU - RTV ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК**  
**Свойства:** Однокомпонентный силиконовый герметик на кислотной основе предназначен для использования в местах с высокой температурой, выдерживает нагрев до 350°C. Затвердевает под воздействием влажности воздуха, придавая эластичность силиконовому каучуку. Не растекается. Эластичен при низких (-40°C) и высоких (+350°C) температурах. Подходит для использования с пистолетом при низких (+5°C) и высоких (+40°C) температурах. Быстрая полимеризация. Превосходные механические свойства. Сохраняет свойства эластичности при непрерывно высоких температурах до 350°C.

**Назначение:** Используется в местах, которые находятся под воздействием высоких температур, в качестве прокладки для крышки цилиндра разных видов двигателей, в электрических обогревателях и паровых утюгах, в качестве прокладки в фарах и сигнальных лампах транспортных средств, в масляных насосах, в различных сантехнических соединениях, в качестве прокладки водного и масляного насоса, в промышленных печах, может использоваться в качестве клея и изолирующего материала в отопительной системе, для монтажа духовок и варочных панелей.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанесите герметик на поверхность. На протяжении 3-х часов не допускать попадания воды на поверхность. Излишки силикона удалить с помощью мыльной воды.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Обеспечить хорошее проветривание помещения во время отверждения герметика. Держать вдали от детей!

**FR - SILICONE RTV EN TUBE**

**Caractéristiques:** ANTIA RTV tube est un silicone pour application générale. Par température élevée peut être appliqué jusqu'à 350°C. Durcit avec l'humidité de l'air, ne s'affaisse pas, fléxible entre -40°C et +350°C.

**Applications:** L'isolation des matériaux exposés à long terme à la chaleur (four, construction de cheminée...). Application industrielle, excellente adhérence sur le verre, les surfaces vitrifiées, les carreaux céramiques, la plupart des plastiques et les peintures.

**Utilisation:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis appliquer sous forme de bande de façon continue et homogène. Après application lisser le silicone avec de l'eau puis retirer le scotch. Protéger de l'eau pendant 4 heures.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée.

Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 18 mois après la date de production.

CURING SYSTEM	ACETOXY
EXTRUSION RATE	250 ml/min
SKIN FORMING TIME	18 min
CUTTING TIME	4 mm/day
ULTIMATE ELONGATION (%)	250
TENSILE STRENGTH	0,70 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	25
DENSITY	1,03 g/cm <sup>2</sup>
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +350°C
MODULUS AT 100% ELONGATION	0,40 N/mm
TEAR STRENGTH	4,2 N/mm
MOVEMENT CAPABILITY	25
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +35°C

A486 RED

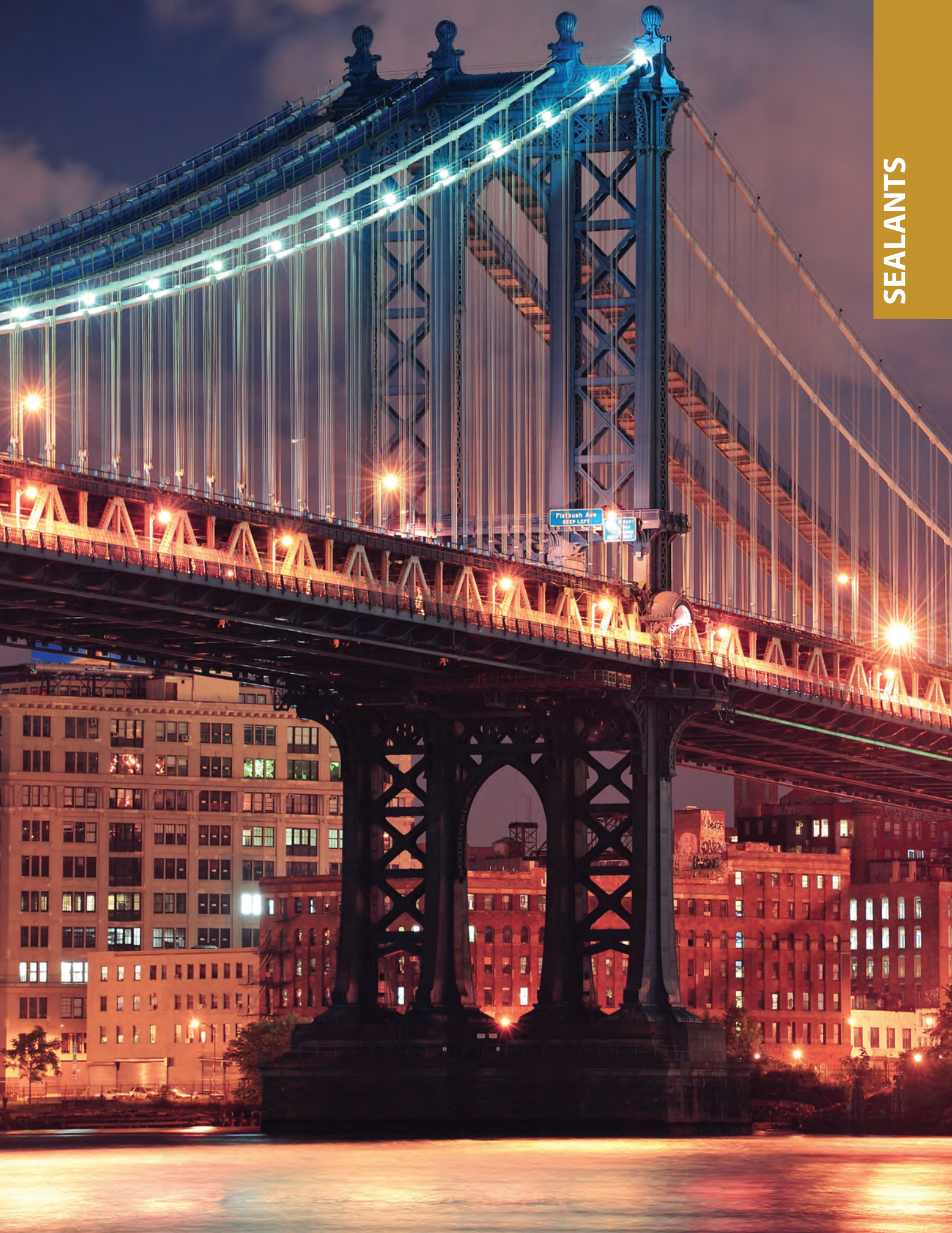
50 ml / 36 pcs/ctn  
Tube

## SEALANTS



- Acrylic Sealant Mastic
- Siliconized Acrylic Sealant
- Pu Sealant General Purpose Construction & Automotive
- Water Based Liquid Nail
- Polyurethane Based Liquid Nail
- Polyester Based Chemical Anchor

**SEALANTS**





A491

## ACRYLIC SEALANT MASTIC



**EN - General Information:** ANTIA Acrylic Mastic is onepart, elastic, acrylic based sealant which protects against dust and water.

- Easy application.
- Over-paintable. •Can be easily smoothed and levelled out.
- Form permanently water repellent layer after curing.
- Keeps flexibility quite a while after curing. •Good weathering and water resistance.

**Application:** Used for -Repairing small cracks and grouting; -PVC, aluminium, washbasin, bathtubs, closets, tiles, ceramic joints, wooden panels installation connections, -Sound, water and dust insulation of vehicles.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Stick both sides of surface with tapes. •Cut the cartridge tip and place it in the gun. •Cut the cannula tip and insert into the cartridge. •Apply the mastic. •Smooth mastic with water after application and remove tapes. •Protect against water for 24 hours after application. •Gains normal hardness within 2 weeks.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Do not inhale. Avoid freezing. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the product.

**RU - АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК Свойства:** Однокомпонентный, эластичный акриловый герметик легок в применении, может быть окрашен, легко выравнивается.

После затвердения образует водоотталкивающий слой и сохраняет свойства эластичности. Устойчив по отношению к погодным воздействиям, ультрафиолетовому излучению, воде.

**Назначение:** Предназначен для герметизации соединительных швов и стыков, как внутри, так и снаружи помещения, окон и дверей, ванн, раковин, кирпичных и керамических стыков, а также для шумо-, звуко- и пылезоляции транспортных средств. Имеет хорошую адгезию к бетону, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончики насадки, разместить картридж в пистолете и равномерно нанести на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Хранить вдали от детей. Не вдыхать, избегать попадания в глаза.

Предохранять от замораживания.

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте.

Срок годности 15 месяцев с даты изготовления.

**FR - MASTIC ACRYLIQUE**

**Caractéristiques:** ANTIACrylic Mastic à base d'acrylique: protège de la poussière et de l'eau, facile à appliquer, peut être facilement lissé et stabilisé, devient imperméable et garde sa flexibilité très longtemps après durcissement. Bonne résistance aux intempéries et à l'eau, peut être peint.

**Applications:** Utiliser pour remplir les fissures et le jointolement: PVC, aluminium, lavabo, baignoire, toilette, carrelage, céramique, connexion des panneaux en bois, l'isolation du son, de l'eau et de la poussière des automobiles.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Mettre du scotch sur les deux cotés de la zone, Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet.

Appliquer le mastic, lisser le avec de l'eau puis enlever le scotch. Protéger de l'eau pendant 24 heures après l'application. Obtention de la dureté en deux semaines.

**Securité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas inhaler. Tenir au sec, à l'abri de l'humidité et à l'écart du gel. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACRYLIC DISPERSION
SKIN FORMING TIME	15-60 min
COMPLETE CURING TIME	1-2 mm per day
ULTIMATE ELONGATION (%)	Greater Than 100
ELASTIC MODULUS AT 100%	≥ 0,20 MPa
MAX. TENSILE STRENGTH	≥ 0,30 MPa
TENSILE STRENGTH	≥ 0,10 MPa
DENSITY	1,62 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
VOLUME SHRINKAGE (%)	29
WEIGHT LOSS (%)	18
pH	7,5-9
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A491 WHITE

A492 BLACK

A493 BROWN

A494 GREY

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A499

## ACRYLIC SEALANT MASTIC



**EN - General Information:** ANTIA Acrylic Mastic is onepart, elastic, acrylic based sealant which protects against dust and water.

- Easy application.
- Over-paintable. •Can be easily smoothed and levelled out.
- Form permanently water repellent layer after curing.
- Keeps flexibility quite a while after curing. •Good weathering and water resistance.

**Application:** Used for -Repairing small cracks and grouting; -PVC, aluminium, washbasin, bathtubs, closets, tiles, ceramic joints, wooden panels installation connections, -Sound, water and dust insulation of vehicles.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Stick both sides of surface with tapes. •Cut the sausage tip and place it in the gun. •Apply the mastic. •Smooth mastic with water after application and remove tapes.

•Protect against water for 24 hours after application. •Gains normal hardness within 2 weeks.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Do not inhale. Avoid freezing.

Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the product.

**RU - АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК Свойства:** Однокомпонентный, эластичный акриловый герметик легок в применении, может быть окрашен, легко выравнивается.

После затвердения образует водоотталкивающий слой и сохраняет свойства эластичности. Устойчив по отношению к погодным воздействиям, ультрафиолетовому излучению, воде.

**Назначение:** Предназначен для герметизации соединительных швов и стыков, как внутри, так и снаружи помещения, окон и дверей, ванн, раковин, кирпичных и керамических стыков, а также для шумо-, звуко- и пылезоляции транспортных средств. Имеет хорошую адгезию к бетону, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместить тубу в пистолете и равномерно нанести на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Хранить вдали от детей. Не вдыхать, избегать попадания в глаза. Предохранять от замораживания.

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте.

Срок годности 15 месяцев с даты изготовления.

**FR - MASTIC ACRYLIQUE**

**Caractéristiques:** ANTIA Acrylique Mastic à base d'acrylique: protège de la poussière et de l'eau, facile à appliquer, peut être facilement lissé et stabilisé, devient imperméable et garde sa flexibilité très longtemps après durcissement. Bonne résistance aux intempéries et à l'eau, peut être peint.

**Applications:** Utiliser pour remplir les fissures et le jointolement: PVC, aluminium, lavabo, baignoire, toilette, carrelage, céramique, connexion des panneaux en bois, l'isolation du son, de l'eau et de la poussière des automobiles.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Mettre du scotch sur les deux cotés de la zone, Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet.

Appliquer le mastic, lisser le avec de l'eau puis enlever le scotch. Protéger de l'eau pendant 24 heures après l'application.

Obtention de la dureté en deux semaines.

**Securité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas inhaler. Tenir au sec, à l'abri de l'humidité et à l'écart du gel. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACRYLIC DISPERSION
SKIN FORMING TIME	15-60 min
COMPLETE CURING TIME	1-2 mm per day
ULTIMATE ELONGATION (%)	Greater Than 100
ELASTIC MODULUS AT 100%	≥ 0,20 MPa
MAX. TENSILE STRENGTH	≥ 0,30 MPa
TENSILE STRENGTH	≥ 0,10 MPa
DENSITY	1,62 ± 0,03 g/cm³
VOLUME SHRINKAGE (%)	29
WEIGHT LOSS (%)	18
pH	7,5-9
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A499 WHITE

A500 BLACK

A501 BROWN

A502 GREY

600 ml / 20 pcs/ctn  
Sausage



A507

## SILICONIZED ACRYLIC SEALANT



**EN - General Information:** ANTIA Siliconized Mastic is one-part, elastic, acrylic based sealant. Can be used for all applications except aquariums. •Easy application. •Over-paintable. •Can be easily smoothed and levelled out. •Form permanently water repellent layer after curing.

•Keeps flexibility quite a while after curing. •Good weathering, UV and water resistance.

**Application:** Used for indoor and outdoor applications: •PVC, aluminium and wooden panel installation. •Joints between door /window frames and the wall, staircase and the wall. •Joints at washbasin, bathtub, closets, tiles and ceramic. •For cracks in walls, wood, plaster, aluminium, brick and concrete.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Stick both sides of surface with tapes. •Cut the cartridge tip and place it in the gun. •Cut the cannula tip and insert into the cartridge. •Apply the mastic. •Smooth mastic with water after application and remove tapes. •Protect against water for 24 hours after application.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Do not inhale. Avoid freezing. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the product.

**RU - СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК**

**Свойства:** Эластичный, однокомпонентный, силиконизированный акриловый герметик, обладающий широким спектром применения, кроме изготовления аквариумов. Легок в применении, может быть окрашен, легко выравнивается.

После затвердения образует водоотталкивающий слой и сохраняет свойства эластичности. Устойчив по отношению к погодным воздействиям, ультрафиолетовому излучению, воде.

**Назначение:** Предназначен для герметизации соединительных швов истыков, как внутри, так и снаружи помещения, окон и дверей, ванн, раковин, кирпичных и керамических стыков. Имеет хорошую адгезию к бетону, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи.

Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместить картридж в пистолете и равномерно нанести на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей! Предохранять от замораживания.

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте. Срок годности 15 месяцев с даты изготавления.

**FR - MASTIC SILICONE ACRYLIQUE**

**Caractéristiques:** ANTIA mastic silicone acrylique à base de silicone: élastique. Peut être utilisé pour toutes applications excepté les aquariums. Facile à appliquer, peut être peint, peut être facilement lissé et stabilisé. Devient imperméable et garde sa flexibilité très longtemps après durcissement. Bonne résistance aux intempéries aux UV et à l'eau.

**Applications:** Utiliser pour les applications intérieures et extérieures, PVC, aluminium, installation de panneau en bois. Jointolement entre les cadres des portes/fenêtres et la paroi, escaliers, mur, lavabo, baignoire, toilette, carrelage et céramique. Pour combler les fissures dans le mur, le bois, le plâtre, l'aluminium, la brique et le béton.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Mettre du scotch sur les deux cotés de la zone. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet.

Appliquer le mastic, lisser le avec de l'eau puis enlever le scotch. Protéger de l'eau pendant 24 heures après l'application.

**Securité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas inhaler. Tenir au sec, à l'abri de l'humidité et à l'écart du gel. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACRYLIC DISPERSION
SKIN FORMING TIME	15-45 min
COMPLETE CURING TIME	1-2 mm per day
ULTIMATE ELONGATION (%)	Greater Than 200
ELASTIC MODULUS AT 100%	≥ 0,20 MPa
MAX. TENSILE STRENGTH	≥ 0,30 MPa
TENSILE STRENGTH	≥ 0,10 MPa
DENSITY	1,58 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
VOLUME SHRINKAGE (%)	31
WEIGHT LOSS (%)	20
pH	7,5-9
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A507 WHITE

A508 BLACK

A509 BROWN

A510 GREY

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A515

## SILICONIZED ACRYLIC SEALANT



**EN - General Information:** ANTIA Siliconized Mastic is one-part, elastic, acrylic based sealant. Can be used for all applications except aquariums. •Easy application. •Over-paintable. •Can be easily smoothed and levelled out. •Form permanently water repellent layer after curing. •Keeps flexibility quite a while after curing. •Good weathering, UV and water resistance.

**Application:** Used for indoor and outdoor applications: •PVC, aluminium and wooden panel installation. •Joints between door /window frames and the wall, staircase and the wall. •Joints at washbasin, bathtub, closets, tiles and ceramic. •For cracks in walls, wood, plaster, aluminium, brick and concrete.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. •Stick both sides of surface with tapes. •Cut the sausage tip and place it in the gun. •Apply the mastic. •Smooth mastic with water after application and remove tapes. •Protect against water for 24 hours after application.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Do not inhale. Avoid freezing. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the product.

**RU - СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК**

**Свойства:** Эластичный, однокомпонентный, силиконизированный акриловый герметик, обладающий широким спектром применения, кроме изготовления аквариумов. Легок в применении, может быть окрашен, легко выравнивается.

После затвердения образует водоотталкивающий слой и сохраняет свойства эластичности. Устойчив по отношению к погодным воздействиям, ультрафиолетовому излучению, воде.

**Назначение:** Предназначен для герметизации соединительных швов истыков, как внутри, так и снаружи помещения, окон и дверей, ванн, раковин, кирпичных и керамических стыков. Имеет хорошую адгезию к бетону, алюминию, гипсовым плитам, ПВХ и другим поверхностям.

**Инструкция по применению:** Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой, без пыли и грязи.

Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместить тубу в пистолете и равномерно нанести на шов, затем разгладить нанесенный герметик водой и снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей! Предохранять от замораживания.

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте.

Срок годности 15 месяцев с даты изготавления.

**FR - MASTIC SILICONE ACRYLIQUE**

**Caractéristiques:** ANTIA mastic silicone acrylique à base de silicone: élastique. Peut être utilisé pour toutes applications excepté les aquariums. Facile à appliquer, peut être peint, peut être facilement lissé et stabilisé. Devient imperméable et garde sa flexibilité très longtemps après durcissement. Bonne résistance aux intempéries aux UV et à l'eau.

**Applications:** Utiliser pour les applications intérieures et extérieures, PVC, aluminium, installation de panneau en bois. Jointolement entre les cadres des portes/fenêtres et la paroi, escaliers, mur, lavabo, baignoire, toilette, carrelage et céramique. Pour combler les fissures dans le mur, le bois, le plâtre, l'aluminium, la brique et le béton.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Mettre du scotch sur les deux cotés de la zone. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet.

Appliquer le mastic, lisser le avec de l'eau puis enlever le scotch. Protéger de l'eau pendant 24 heures après l'application.

**Securité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas inhaler. Tenir au sec, à l'abri de l'humidité et à l'écart du gel. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	ACRYLIC DISPERSION
SKIN FORMING TIME	15-45 min
COMPLETE CURING TIME	1-2 mm per day
ULTIMATE ELONGATION (%)	Greater Than 200
ELASTIC MODULUS AT 100%	≥ 0,20 MPa
MAX. TENSILE STRENGTH	≥ 0,30 MPa
TENSILE STRENGTH	≥ 0,10 MPa
DENSITY	1,58 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
VOLUME SHRINKAGE (%)	31
WEIGHT LOSS (%)	20
pH	7,5-9
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A515 WHITE

A516 BLACK

A517 BROWN

A518 GREY

600 ml / 20 pcs/ctn  
Sausage



# A523

## PU SEALANT GENERAL PURPOSE CONSTRUCTION & AUTOMOTIVE



Aluminium Cartridge

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

**EN - General Information:**  
One-part polyurethane gun grade dual purpose adhesive and sealing compound with permanent elasticity. Once extruded, it cures by reaction to the atmospheric moisture to form a high performance and fast curing adhesive sealant. •Fast cure. •Over-paintable. •Can be easily smoothed and levelled out. •Non-corrosive. •Extremely versatile product with a good adhesion on many surfaces. •Good weathering and water resistance.

**Application:** ANTIA PU Sealant Multi Purpose Construction & Automotive is a powerful and versatile adhesive sealant for all jobs involving sealing & bonding (for a wide variety of materials including all cement based materials, brick, ceramics, glass, metals, wood, enamelled substrates, polyester, acrylic resin, plastics): wood, metal or plastic window and door frames, roofing, gaskets and coverings, flexible draught proofing, fixing of lightweight construction materials, containers, tanks and silos.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. Stick both sides of surface with tapes. •Cut the cartridge tip and place it in the gun. •Cut the cannula tip and insert into the cartridge. •Apply the mastic and remove tapes. •Protect against water for 24 hours after application.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 12 months after production date. Production date is on the product.

**RU - ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Свойства:**  
Однокомпонентный полиуретановый герметик, обладающий стойкой эластичностью и высокой адгезией к большинству поверхностей. Взаимодействие с влажностью воздуха способствует быстрому затвердеванию клея и высокой производительности. Может быть окрашен, легко выравнивается, не подвержен коррозии. Обладает исключительной стойкостью к воде и погодным условиям.

**Назначение:** Применяется при монтаже ПВХ, алюминиевых и деревянных материалов. Используется для герметизации швов при наружной и внутренней отделке (при установке металлических, пластиковых и деревянных окон, дверей, кровли, в качестве прокладки при укладке гибкой черепицы, склеивания небольших конструкций и тканей), в стыках, где присутствует постоянный контакт с водой; в автомобиле и судостроении.

**Инструкция по применению:**  
Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи и масляных загрязнений. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете. Равномерно нанесите герметик. После завершения работы снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Не вдыхать. Длительное воздействие паров может нанести вред дыхательной системе. Избегать попадания в глаза. Держать вдали от детей! Хранить в сухом и прохладном месте. **Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на флаконе.

**FR - MASTIC POLYURETHANE POUR CONSTRUCTION ET AUTOMOBILE**

**Caractéristiques:** ANTIA Mastic polyuréthane pour construction et automobile: à double usage adhésif et mastic d'étanchéité à élasticité permanente. Après être pressé il durcit par réaction à l'humidité atmosphérique pour former une haute performance et un durcissement rapide du mastic adhésif. Peut être peint, peut être facilement lissé et stabilisé, non corosif, produit extrêmement polyvalent avec une bonne adhérence sur de nombreuses surfaces, bonne résistance aux intempéries et à l'eau.

**Applications:** C'est un mastic adhésif puissant et polyvalent utilisé pour tous les travaux impliquant l'étanchéité et le collage pour une large gamme de matériel incluant: l'ensemble des matériaux à base de ciment, brique, céramique, verre, métal, bois, polyester, résine acrylique. Les cadres de porte et fenêtre en bois, métal et plastique. Toiture, joint d'étanchéité et revêtement, calfeutrage, fixation de matériaux de construction légers, conteneur et réservoir.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Mettre du scotch sur les deux cotés de la zone. Couper l'extrémité de la cartouche, placer la dans le pistolet, appliquer le mastic puis enlever le scotch. Protéger de l'eau pendant 24 heures après l'application.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 12 mois après la date de production.

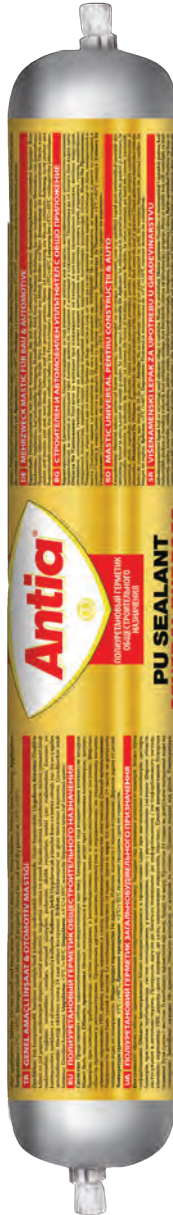
CURING SYSTEM	Polyurethane
SKIN FORMING TIME	45-60 min
CURING MECHANISM	Moisture
ULTIMATE ELONGATION (%)	Greater Than 300
ELASTIC MODULUS AT 100%	0,90 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	40-45
TENSILE STRENGTH	1,90 N/mm <sup>2</sup>
DENSITY	1,33 g/cm <sup>3</sup>
CURING RATE	2-2,5 mm/day
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MOVEMENT CAPABILITY (%)	15
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A523	WHITE	280ml
A524	BLACK	
A525	BROWN	
A526	GREY	
A527	WHITE	
A528	BLACK	
A529	BROWN	
A530	GREY	
12 pcs/ctn Cartridge		



A531

## PU SEALANT GENERAL PURPOSE CONSTRUCTION & AUTOMOTIVE



**EN - General Information:**  
 One-part polyurethane gun grade dual purpose adhesive and sealing compound with permanent elasticity. Once extruded, it cures by reaction to the atmospheric moisture to form a high performance and fast curing adhesive sealant. •Fast cure. •Over-paintable. •Can be easily smoothed and levelled out. •Non-corrosive. •Extremely versatile product with a good adhesion on many surfaces. •Good weathering and water resistance.

**Application:** ANTIA PU Sealant Multi Purpose Construction & Automotive is a powerful and versatile adhesive sealant for all jobs involving sealing & bonding (for a wide variety of materials including all cement based materials, brick, ceramics, glass, metals, wood, enamelled substrates, polyester, acrylic resin, plastics): wood, metal or plastic window and door frames, roofing, gaskets and coverings, flexible draught proofing, fixing of lightweight construction materials, containers, tanks and silos.

**Directions for Use:** •Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. Stick both sides of surface with tapes. •Cut the sausage tip and place it in the gun. •Apply the mastic and remove tapes. •Protect against water for 24 hours after application.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 12 months after production date. Production date is on the product.

**RU - ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Свойства:**  
 Однокомпонентный полиуретановый герметик, обладающий стойкой эластичностью и высокой адгезией к большинству поверхностей. Взаимодействие с влажностью воздуха способствует быстрому затвердеванию клея и высокой производительности. Может быть окрашен, легко выравнивается, не подвержен коррозии. Обладает исключительной стойкостью к воде и погодным условиям.

**Назначение:** Применяется при монтаже ПВХ, алюминиевых и деревянных материалов. Используется для герметизации швов при наружной и внутренней отделке (при установке металлических, пластиковых и деревянных окон, дверей, кровли, в качестве прокладки при укладке гибкой черепицы, склеивания небольших конструкций и ткань), в стыках, где присутствует постоянный контакт с водой; в автомобиле и судостроении.

**Инструкция по применению:**  
 Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без пыли, грязи и масляных загрязнений. Обе стороны наносимого места должны быть покрыты малярной лентой. Срезав кончик насадки, разместите герметик в пистолете. Равномерно нанесите герметик. После завершения работы снять малярную ленту. На протяжении 24 часов не допускать попадания воды на поверхность.

**Меры предосторожности:** Не вдыхать. Длительное воздействие паров может нанести вред дыхательной системе. Избегать попадания в глаза. Держать вдали от детей! Хранить в сухом и прохладном месте. **Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на фланкone.

**FR - MASTIC POLYURETHANE POUR CONSTRUCTION ET AUTOMOBILE**

**Caractéristiques:** ANTIA Mastic polyuréthane pour construction et automobile: à double usage adhésif et mastic d'étanchéité à élasticité permanente. Après être pressé il durcit par réaction à l'humidité atmosphérique pour former une haute performance et un durcissement rapide du mastic adhésif. Peut être peint, peut être facilement lissé et stabilisé, non corrosif, produit extrêmement polyvalent avec une bonne adhérence sur de nombreuses surfaces, bonne résistance aux intempéries et à l'eau.

**Applications:** C'est un mastic adhésif puissant et polyvalent utilisé pour tous les travaux impliquant l'étanchéité et le collage pour une large gamme de matériel incluant: l'ensemble des matériaux à base de ciment, brique, céramique, verre, métal, bois, polyester, résine acrylique. Les cadres de porte et fenêtre en bois, métal et plastique. Toiture, joint d'étanchéité et revêtement, calfeutrage, fixation de matériaux de construction légers, conteneur et réservoir.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Mettre du scotch sur les deux cotés de la zone. Couper l'extrémité de la cartouche, placer la dans le pistolet, appliquer le mastic puis enlever le scotch. Protéger de l'eau pendant 24 heures après l'application.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 12 mois après la date de production.

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CURING SYSTEM	Polyurethane
SKIN FORMING TIME	45-60 min
CURING MECHANISM	Moisture
ULTIMATE ELONGATION (%)	Greater Than 300
ELASTIC MODULUS AT 100%	0,90 N/mm <sup>2</sup>
HARDNESS SHORE A	40-45
TENSILE STRENGTH	1,90 N/mm <sup>2</sup>
DENSITY	1,33 g/cm <sup>3</sup>
CURING RATE	2-2,5 mm/day
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +180°C
MOVEMENT CAPABILITY (%)	15
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A531 WHITE

A532 BLACK

A533 BROWN

A534 GREY

600 ml / 20 pcs/ctn  
Sausage



A539

## WATER BASED LIQUID NAIL

**EN - General Information:** ANTIA

Liquid Nail is onepart, waterbased acrylic adhesive which adheres to all common building surfaces. •Easy to apply. •Overpaintable. •Solvent free. •Form permanently water repellent layer after curing. •Odourless. •Wide range of applications. •Extremely high bond strength.

**Application:** Bonding plasterboard to wood, UPVC, thresholds, ceramic tiles; installing wooden construction elements, decorative wooden trimmings, plasterboards, mouldings, skirting boards and panelling. Also suitable for the adhesion of polystyrene tiles and polystyrene foams.

**Directions for Use:** Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place. Keep away from freezing.

**Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the product.

**RU - ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**

**Свойства:** Однокомпонентный, эластичный, обладает высокой адгезией, без запаха, не содержит растворителей. Может быть окрашен.

**Назначение:** Предназначен для внутренних и внешних работ. Применяется для склеивания и крепления строительных элементов без гвоздей и шурупов: стеновых и напольных панелей, декоративных элементов, дерева, металла, стекла, пластика, паркета, ДСП, ПВХ, ДВП, керамики, линолеума, гипсокартона, кафеля и других строительных материалов. Также подходит для склеивания полистирольных плит и пенополистирола.

**Инструкция по применению:**

Поверхность для нанесения должна быть сухой и чистой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолете.

Равномерно нанесите клей на поверхность.

**Меры предосторожности:** Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать. Держать вдали от детей. Предохранять от замораживания.

**Хранение:** Хранить в сухом прохладном месте.

Срок годности 15 месяцев с даты изготовления.

**FR - NIS CLOU NI VIS (Base d'eau)**

**Caractéristiques:** ANTIA Ni clous ni vis liquide mono composant est un adhésif acrylique à base d'eau qui adhère à toutes les surfaces de construction. Facile à appliquer, peut être peint, sans solvant, devient imperméable après durcissement, inodore, large gamme d'application. Force d'adhérence extrêmement élevée.

**Applications:** Collage de plaque de plâtre au bois, PVC, poutre, carrelage en céramique, l'installation de construction en bois, garniture en bois, placoplâtre, moulage, panneau et plinthe. Approprié pour l'adhérence des carreaux de polystyrène et les mousse de polystyrène.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet. Appliquer le mastic.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec, à l'abri de l'humidité et à l'écart du gel. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	Acrylic Dispersion	A539	WHITE
SKIN FORMING TIME	30-60 min	A540	BLACK
COMPLETE CURING TIME	24 Hours	A541	BROWN
ULTIMATE ELONGATION (%)	Greater Than 100	A542	GREY
ELASTIC MODULUS AT 100%	≥ 0,20 MPa		
MAX. TENSILE STRENGTH	≥ 0,30 MPa		
TENSILE STRENGTH	≥ 0,10 MPa		
DENSITY	1,66 ± 0,03 g/cm³		
pH	7,5-9		
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C		
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C		
			310 ml / 24 pcs/ctn Cartridge



A547

## POLYURETHANE BASED LIQUID NAIL



Aluminium Cartridge

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

**EN - General Information:** ANTIA PU Liquid Nail is one-part, solvent-free, moisture curing polyurethane based construction adhesive with outstanding resistance to water, temperatures, weathering and ageing conditions. Specially designed for high mechanical resistance in assembly and outdoor applications for wood-working, building & construction and joinery.

- Thixotropic.
- Non-sag adhesive.
- Solvent free.
- Non-corrosive.
- Can be sanded and overpainted.
- Odourless.
- Wide range of applications.
- Fast curing and extremely high bond strength.

**Application:** Powerful bonding of wood and derived wood products; chipboard, plywood, staircase renovation. Chemical anchorage in building construction; aluminium, stainless steel, galvanised steel, copper.

**Bonding of:** Corner connections in metal door, windows and facades as well as conservatories.

- Stone, natural stone, brick and ceramics.
- Synthetic materials; PVC, fibre reinforced plastics etc.
- Insulating materials including expanded polystyrene and polyurethane sheets - Fire proof panels (fibreboard, plasterboard etc.)

**Directions for Use:** Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease.

**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with eyes. Prolonged exposure to vapors may harm respiratory system. Store in a cool and dry place.

**Expiry Date:** 12 months after production date. Production date is on the product.

**RU - ЖИДКИЕ ГВОЗДИ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ**  
**Свойства:** Однокомпонентные жидкие гвозди не содержат растворителей, идеально подходят для всех строительных поверхностей. Твердеющий под воздействием влажности воздуха клей на полиуретановой основе обладает исключительной стойкостью к воде, температурам, погодным условиям и изнашиванию. Обладает высокой механической прочностью и идеально подходит для монтажа и обработки дерева и строительства. Не стекает, не подвержен коррозии, может быть окрашен и отшлифован. Без запаха, быстро сохнет, обладает высокой клейкостью (адгезией).

**Назначение:** Применяется для склеивания дерева и деревянных материалов, ДСП, фанеры; для ремонта лестниц; для крепления в строительстве зданий, алюминия, нержавеющей и оцинкованной стали, меди. Прекрасная адгезия в угловых соединениях к металлическим дверям, окнам и фасаду, наряду с теплицами; камню, кирпичу, керамике, синтетическим материалам ПВХ, стеклопакету, изоляционным материалам, включая пенополистирол и полиуретановый лист, огнестойким панелям (ДВП, гипсокартон).

**Инструкция по применению:**  
 Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой. Срезав кончик насадки, разместите картридж в пистолет. Равномерно нанесите клей на поверхность.  
**Меры предосторожности:**  
 Держать вдали от детей! Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Длительное воздействие паров может нанести вред дыхательной системе. Хранить в сухом и прохладном месте. Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления.  
 Дата производства указана на флаконе.

**FR - NIS CLOU NI VIS (Base d'eau)**  
**Caractéristiques:** ANTIA Ni clou ni vis liquide à base de polyuréthane: sans solvant, base de polyuréthane durcit à l'humidité de l'air. Résistance hors norme à l'eau, aux intempéries et au vieillissement. Possède une grande résistance mécanique dans l'assemblage et l'application extérieure pour le bois. Pour le bâtiment, la construction et la menuiserie. Thixotrope, ne s'affaisse pas, pas corrosif, peut être poncé et peint, inodore, large gamme d'application, durcit rapidement et possède une force d'adhérence extrêmement élevée.

**Applications:** Puissant collage de bois et de produits dérivés du bois, contre-plaqué, rénovation d'escalier. Ancrage chimique en construction de bâtiments, aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé, cuivre. Utiliser pour la connexion des angles des portes en métal, fenêtre et façade, pierre, pierre naturelle, brique, céramique, matériel synthétique, PVC, placoplâtre, fibre plastique renforcée etc. Matériaux isolants y compris les feuilles de polystyrène et de polyuréthane expansé.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Couper l'extrémité de la cartouche puis placer la dans le pistolet. Appliquer le mastic.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. Peut causer des dommages au système respiratoire en cas d'inhalation sur une longue durée. Tenir au sec et à l'abri de l'humidité. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 12 mois après la date de production.

CHEMICAL BASIS	Polyurethane
CURING MECHANISM	Moisture
VISCOSITY	Thixotropic Paste
CURING TIME	8-10 Min
CURING RATE	24 Hours
DENSITY	1,22 ± 0,03 G/cm³
SHEAR STRENGTH BY TENSILE LOADING	≥ 10 N/mm²
THERMAL RESISTANCE	-40°C To +180°C
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A547 BEIGE

310 ml / 24 pcs/ctn  
Cartridge



A552

## POLYESTER BASED CHEMICAL ANCHOR



**EN - General Information:**  
Thixotropic, two-component, polyester based anchoring resin. Applied with silicone gun and static mixer. Cures rapidly. Allows for close anchor spacing between fixing parts. Suitable for vertical and horizontal applications.

**Application:** Can be used for fixing to hollow materials, solid concrete, natural stones and granite, cable channels, pipe joints, metal profiles, kitchen and bathroom fittings.

**Directions for Use:** •Take off the screw cap. •Screw the static mixer on the apposite injection cartridge. Insert the cartridge in the gun. •Make the gun in operation until the resin pouring out has turned into a uniform grey. •The anchor is ready to use. •Do not use the first 10 cm.

**Instructions for Solid Materials:** Use an appropriate bit for drilling. Remove dust from the hole. Inject the resin until filling 2/3 of the drill hole. Press the anchor rod by manual turning (see gel time). See curing time to know when the anchor can be loaded.

**Instructions for Hollow**  
**Materials:** Use an appropriate bit for drilling. Insert the apposite perforated sleeve. Inject the resin. Insert the anchor rod according to gel time. See curing time to know when the anchor can be loaded.

**Safety:** Wear suitable hand and face protections. In case of skin contact, wash your skin with plenty of water and soap.

**RU - ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА**  
**Свойства:** Двухкомпонентная монтажная смола на основе полиэфира. Тиксотропная. Наносится при помощи стандартного пистолета для герметиков и статического миксера. Быстро высыхает. Обеспечивает заполнение пустот между соединяемыми материалами. Подходит для вертикального и горизонтального использования. Благодаря своей специальной формule, обеспечивает монтаж тяжелого груза к поверхностям из бетона и камня.

**Назначение:** Используется при монтаже пористого материала, твердого бетона, натурального камня и гранита, металлических и деревянных строительных материалов, кабельных каналов, соединений труб, металлических профилей. Также используется для ванной и кухонной проводки.

**Инструкция по применению:** Открутить крышку, присоединить статичный миксер к картриджу для ввода средства. Картридж прикрепить к пистолету. Использовать пистолет до тех пор, пока текущая смола не приобретет серый цвет. Не использовать первые 10 см смолы. При работе с твердыми материалами использовать соответствующее сверло, очистить отверстие от пыли. Наполнить отверстие смолой на 2/3 объема, путем нажатия на стержень крепления, поворачивая его рукой. Перед использованием крепления убедитесь, что смола высохла. При работе с пористыми материалами использовать соответствующее сверло, разместить в отверстие подходящее крепление. Ввести смолу. Поместить стержень крепления в соответствии со временем застывания смолы. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла.

**Меры предосторожности:**

Использовать перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой.

**FR - ANCRAJE CHIMIQUE (base de polyester)**

**Général:** ANTIA Anchage chimique bi-composant: une résine d'ancrage à base de polyester. Thixotrope. S'applique avec un pistolet pour silicone et un mélangeur statique. Durcit rapidement. Permet un espacement d'ancrage étroit entre les parties de fixation.

Adapté pour l'utilisation horizontale et verticale.

**Applications:** Utiliser pour fixer les matériaux creux, béton solide, pierre naturelle, granit, chaînes câblées, raccord de tuyau, profils métalliques, pour les installations de salle de bain et de cuisine.

**Mode d'emploi:** Dévisser le bouchon et visser le mélangeur statique sur la cartouche d'injection appropriée. Placer la cartouche dans le pistolet et faire couler jusqu'à obtention d'un gris uniforme. Prêt à l'emploi. Ne pas utiliser les dix premiers centimètres.

**Instructions pour les matériaux solides:** Utiliser une pointe appropriée pour le forage. Enlever la poussière du trou et remplir le trou à 2/3 de résine. Faire tourner la tige d'ancrage en appuyant. Regarder le temps de durcissement pour savoir quand mettre la cheville.

**Instructions pour les matériaux creux:** Utiliser une pointe appropriée pour le forage. Enlever la poussière du trou. Placer la cheville dans le trou et remplir le trou à 2/3 de résine. Insérer la tige d'ancrage en fonction du temps de gel.

Regarder le temps de durcissement pour savoir quand mettre la cheville.

**Securité:** Lors de l'utilisation porter des gants et des lunettes de protection. En cas de contact avec la peau laver abondamment avec de l'eau et du savon. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 12 mois après la date de production (300ml).

CHEMICAL BASIS	POLYESTER
SKIN FORMING TIME	10 min
CURING TIME	15-20 min
FLASH POINT (°C)	32°C
DENSITY	1,65 - 1,75
VISCOSITY	>60 S ISO2431
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A552	GREY
300ml / 12 pcs/ctn Cartridge	

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)



A553

## POLYESTER BASED CHEMICAL ANCHOR

**EN - General Information:**

Thixotropic, two-component, polyester based anchoring resin. Applied with special gun and static mixer. Cures rapidly. Allows for close anchor spacing between fixing parts. Suitable for vertical and horizontal applications.

**Application:** Can be used for fixing to hollow materials, solid concrete, natural stones and granite, cable channels, pipe joints, metal profiles, kitchen and bathroom fittings.

**Directions for Use:** •Take off the screw cap. •Screw the static mixer on the apposite injection cartridge. Insert the cartridge in the gun. •Make the gun in operation until the resin pouring out has turned into a uniform grey. •The anchor is ready to use. •Do not use the first 10 cm.

**Instructions for Solid Materials:** Use an appropriate bit for drilling. Remove dust from the hole. Inject the resin until filling 2/3 of the drill hole. Press the anchor rod by manual turning (see gel time). See curing time to know when the anchor can be loaded.

**Instructions for Hollow**  
**Materials:** Use an appropriate bit for drilling. Insert the apposite perforated sleeve. Inject the resin. Insert the anchor rod according to gel time. See curing time to know when the anchor can be loaded.

**Safety:** Wear suitable hand and face protections. In case of skin contact, wash your skin with plenty of water and soap.

**RU - ХИМИЧЕСКИЙ ДЮБЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА**

**Свойства:** Двухкомпонентная монтажная смола на основе полиэфира. Тиксотропная. Наносится при помощи специального пистолета и статического миксера. Быстро высыхает. Обеспечивает заполнение пустот между соединяемыми материалами. Подходит для вертикального и горизонтального использования. Благодаря своей специальной формуле, обеспечивает монтаж тяжелого груза к поверхностям из бетона и камня. **Назначение:** Используется при монтаже пористого материала, твердого бетона, натурального камня и гранита, металлических и деревянных строительных материалов, кабельных каналов, соединений труб, металлических профилей. Также используется для ванной и кухонной проводки.

**Инструкция по применению:** Открутите крышку, присоединить статичный миксер к картриджу для ввода средства. Картридж прикрепить к пистолету. Использовать пистолет до тех пор, пока текущая смола не приобретет серый цвет. Не использовать первые 10 см смолы. При работе с твердыми материалами использовать соответствующее сверло, очистить отверстие от пыли. Наполнить отверстие смолой на 2/3 объема, путем нажатия на стержень крепления, поворачивая его рукой. Перед использованием крепления убедитесь, что смола высохла. При работе с пористыми материалами использовать соответствующее сверло, разместить в отверстие подходящее крепление. Ввести смолу. Поместить стержень крепления в соответствии со временем застывания смолы. Перед использованием дюбеля убедитесь, что смола высохла.

**Меры предосторожности:** Использовать перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой.

**FR - ANCRAJE CHIMIQUE (base de polyester)**

**Général:** ANTIA Anchage chimique bi-composant: une résine d'ancrage à base de polyester. Thixotrope. Appliquée avec son pistolet et son mélangeur statique spécial. Durcit rapidement. Permet un espacement d'ancrage étroit entre les parties de fixation. Adapté pour l'utilisation horizontale et verticale.

**Applications:** Utiliser pour fixer les matériaux creux, béton solide, pierre naturelle, granit, chaînes câblées, raccord de tuyau, profils métalliques, pour les installations de salle de bain et de cuisine. **Mode d'emploi:** Dévisser le bouchon et visser le mélangeur statique sur la cartouche d'injection appropriée. Placer la cartouche dans le pistolet et faire couler jusqu'à obtention d'un gris uniforme. Prêt à l'emploi. Ne pas utiliser les dix premiers centimètres.

**Instructions pour les matériaux solides:** Utiliser une pointe appropriée pour le forage. Enlever la poussière du trou et remplir le trou à 2/3 de résine. Faire tourner la tige d'ancrage en appuyant. Regarder le temps de durcissement pour savoir quand mettre la cheville. **Instructions pour les matériaux creux:** Utiliser une pointe appropriée pour le forage. Enlever la poussière du trou. Placer la cheville dans le trou et remplir le trou à 2/3 de résine. Insérer la tige d'ancrage en fonction du temps de gel. Regarder le temps de durcissement pour savoir quand mettre la cheville.

**Sécurité:** Lors de l'utilisation porter des gants et des lunettes de protection. En cas de contact avec la peau laver abondamment avec de l'eau et du savon. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la cartouche.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production (345ml).

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	POLYESTER
SKIN FORMING TIME	10 min
CURING TIME	15-20 min
FLASH POINT (°C)	32°C
DENSITY	1,65 - 1,75
VISCOSITY	>60 S ISO2431
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A553 GREY

345ml / 12 pcs/ctn  
Cartridge



## ADHESIVE



- Universal Fast Adhesive
- Super Glue
- Pur Marine Adhesive
- Parquet & Wood Frame Adhesive
- Marble and Granite Adhesive
- Hotmelt Glue Sticks

**ADHESIVE**



A557

## UNIVERSAL FAST ADHESIVE


**TECHNICAL DATA**  
 (23°C RH %50)

**EN - General Information:** ANTIA Universal Fast Adhesive is a set consisting of activator and high viscosity cyanoacrylate adhesive. •High bond strength.  
 •Easy application. •Suitable for use on vertical surfaces.  
 •Quickly becomes tack-free.  
 •Used for especially on porous substrates.

**Application:** Bonding, repairing and fixing wooden elements such as MDF, chipboard, all kinds of woods, rubber, leather, glass, aluminum, metal and most plastics. Fast Adhesive Activator is used for facilitating the time for adhering while using cyanoacrylate MDF adhesive.

**Directions for Use:** Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. Spray activator onto one surface, allow to evaporate. Apply adhesive onto the other surface. Assemble parts and hold together with pressure for a few seconds.

**Safety:** Flammable and easily combustible. Keep away from reach of children. Do not inhale. Do not smoke nearby, avoid high temperature, sparks and fire. Swallowing is very dangerous. Avoid contact with eyes and skin. In case of contact with skin, wash with plenty of water. In case of swallowing, immediately seek a physician.

**Expiry Date:** Production date and expiry date are on the product.

**RU - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ**  
**Свойства:** Двухкомпонентный продукт состоящий из секундного клея - геля высокой вязкости и активатора. Высокая адгезионная прочность.  
 Легкость применения. Подходит для склеивания вертикальных поверхностей. Быстро вулканизируется. Используется для пористых поверхностей.

**Назначение:** При склеивании, ремонт и монтаже деревянных деталей, таких, как МДФ, ДСП; различных видов дерева, резины, кожи, стекла, алюминия и различных видов пластмассы. Активатор применяется для ускорения процесса склеивания.

**Инструкция по применению:** Рабочие поверхности должны быть чистыми и сухими, без масляных загрязнений. Распылить активатор на одну поверхность и дать испариться. Клей наносить на другую поверхность. Соединить склеиваемые поверхности и держать под прессом несколько секунд.

**Меры предосторожности:** Огнеопасный и легко воспламеняется. Не вдыхать. Не курить, держать вдали от искр и огня. Хранить в недоступном для детей месте! Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой.  
**Срок годности:** Дата производства и срок годности указаны на флаконе.

**FR - COLLE GENERALE RAPIDE MDF**  
**Caractéristiques:** ANTIA MDF: cyanoacrylate est un ensemble composé d'activateur d'adhésif et de viscosité élevée. Force d'adhérence élevée, facile à appliquer, approprié pour une utilisation sur une surface verticale, sèche rapidement, spécialement utilisé sur les surfaces poreux.

**Applications:** Coller, réparer et fixer des éléments en bois, tels que: MDF, tous type de bois, caoutchouc, cuir, verre, aluminium, métal et la plupart des plastiques. L'activateur rapide cyanoacrylate sert à accélérer la prise de la colle.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Pulvériser l'activateur sur l'une des surfaces, laisser sévir. Appliquer la colle sur l'autre surface. Assembler les pièces et tenir presser pendant quelques secondes.

**Sécurité:** Inflammable et facilement combustible. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas inhaler. Ne pas fumer à proximité, éviter les températures élevées, les étincelles et le feu. La déglutition est très dangereuse. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau laver abondamment avec de l'eau. En cas de déglutition, contacter immédiatement un médecin.

**Temps de conservation:** 12 mois après la date de production. La date de fabrication et de péremption se trouve sur le produit.

CHEMICAL BASIS	Ethyl-2-cyanoacrylate	A557	100ml + 25gr
APPEARANCE	Clear, Transparent	A558	200ml + 50gr
VISCOSITY	1200-1800 cP	A559	200ml + 65gr
DENSITY	1,05 g/cm <sup>3</sup>	A560	400ml + 100gr
FLASH POINT	>81°C	A561	400ml + 125gr
		100ml	72 pcs/ctn
		200ml	24/25 pcs/ctn
		400ml	24/25 pcs/ctn



A101

## SUPER GLUE



## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

APPEARANCE	Clear, Transparent	A101	20gr
FINAL COLOUR	Clear	A105	50gr
SET TIME 4S	5-10 seconds		
FULL STRENGTH	24 Hours		
APPLICATION TEMPERATURE	-15°C /+40°C		
STORAGE TEMPERATURE	-15°C /+40°C		
		20gr 10x50=500 pcs/box	
		50gr 4x40=160 pcs/box	

**EN - General Information:** ANTIA Super Glue is a quicksetting adhesive.

**Application:** Used for adhering metals, leather, ceramic, porcelain, china, pottery, rubber, most plastics, hard and soft woods, jewelry, fingernail. Not for use with glass, rear view mirrors, teflon, polyethylene, polypropylene, certain silicone rubber types or surfaces which are exposed to great shock or continuous immersion in water.  
**Directions for Use:** • Make sure the surface to be applied is dry and clean for best results • Protect clothing and work surfaces (metal foil works well). • Use in a well-ventilated area.  
• Carefully follow tube opening directions on package.  
• Unscrew cap while keeping tube pointed away from face.  
• Apply to one surface, using 1 drop per square inch of surface.  
• Assemble parts and hold together with pressure for 15 seconds or until set. • Wipe top of nozzle if adhesive has accumulated before recapping tube securely after use.  
**Safety:** Keep away from reach of children. Contains cyanoacrylate. Eye irritant. Bonds skin and eyes in seconds. Use with adequate ventilation. Avoid contact with clothing as can cause burn. In case of eye contact, flush with water for 15 minutes. Get medical attention for eye or internal contact. To remove from skin, soak in acetone nail polish remover and gently peel adhesive off with fingernail. Water exposure will wear off residual adhesive in a few days. Do not use acetone around eye area.  
**Expiry Date:** 12 months after production date.  
Production date is on the product.

**RU - СУПЕР КЛЕЙ**  
**Свойства:** Универсальный клей моментального схватывания.

**Назначение:** Для склеивания металла, кожи, керамики, фарфора, мрамора, каучука, большинства видов пластмасс, дерева и стекла, бижутерии. Не рекомендуется применять для автомобильных зеркал, полиэтилена, тefлона, полипропилена, некоторых видов силикона и для поверхностей, подвергающихся усиленному воздействию воды.  
**Применение:** Для достижения наилучших результатов рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. Тщательно изучите все инструкции, прежде чем применять изделие. Лицо необходимо держать подальше при открывании крышки. На каждый квадратный сантиметр наносить 1 каплю средства. Склейиваемые поверхности плотно прижать друг к другу в течение 15 секунд, либо до полного высыхания. После использования очистить излишки клея на верхней части наконечника.

**Меры предосторожности:**  
Держать вдали от детей. Содержит цианоакрилат. Может вызвать раздражение глаз, очень быстро прилипает к коже и глазам. Не допускать контакта с одеждой во избежание возгораний. При попадании в глаза промыть водой в течение 15 минут и обратиться к врачу. Для удаления средства с кожи используйте ацетон. Остатки клея удалятся в течение нескольких дней под воздействием воды. Не применять ацетон для области вокруг глаз. Применять в хорошо проветриваемом помещении.

**Хранение:** Срок годности 12 месяцев.  
Дата изготовления указана на баллоне.

**FR - SUPER GLUE**  
**Caractéristiques:** ANTIA Super glue est une glue à prise rapide.

**Applications:** Utilisé pour coller le métal, le cuir, la céramique, la porcelaine, la poterie, le caoutchouc, la plupart des plastiques, le bois dur et mou, les bijoux et les ongles. Ne pas utiliser sur le verre, les rétroviseurs, le teflon, le polyéthylène, le polypropylène, certains types de caoutchouc de silicone et les surfaces qui sont exposées à un grand choc ou en immersion continue dans l'eau.  
**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés pour un meilleur résultat. Protéger les vêtements et les surfaces de travail. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Suivre attentivement les directions d'ouverture du tube sur l'emballage. Dévisser le bouchon du tube tout en le gardant loin du visage. Appliquer 1 goutte par pouce carré sur la surface. Assembler les pièces et faire pression pendant 15 secondes. Essuyer le bout du tube si la colle est accumulée avant de le reboucher.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Contient du cyanoacrylate. Irritant pour les yeux, colle la peau et les yeux en quelques secondes. Utiliser une ventilation adéquate, éviter le contact avec les vêtements peut les brûler. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Obtenir des soins médicaux en cas de contact avec les yeux ou autres. Pour retirer de la peau tremper dans de l'acétone pour vernis à ongles puis enlever doucement en décollant avec l'ongle. L'exposition à l'eau va enlever les résidus de colle en quelques jours. Ne pas utiliser d'acétone autour des yeux.

**Temps de conservation:** 12 mois après la date de production. La date de fabrication et de péremption se trouve sur le produit.



A566

## PUR MARINE ADHESIVE



**EN - General Information:**  
ANTIA Marine Adhesive is onecomponent polyurethane prepolymer based moisture curing wood adhesive. •High bond strength. •Easy application. •Water and moisture resistant. •Quickly becomes tack-free. •Can be used on slightly humid surfaces.

**Application:** Bonding and fixing wooden elements to several porous or non porous substrates such as formica, MDF, polystyrene foams, all kinds of woods, glass wool, metals, stones, brick and various plastics. Used in indoor applications, window and furniture productions, installation of wooden elements and repairing of vessels.

**Directions for Use:** Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust, dirt, rust and grease. Slightly dampening the surface to be applied accelerates curing and slightly foaming freezes glue. Pressing the parts to be applied is important for achieving better results. Surfaces applied must be joined within 20 minutes and then pressed together until complete curing is achieved.

**Safety:** Keep away from reach of children. Harmful by inhalation. Use only in wellventilated areas. Avoid contact with eyes and skin. In case of contact, wash with plenty of water and seek a physician. **IMPORTANT!** The shelf life is limited once the bottle is opened due to adhesive cures by moisture. The bottle must be kept tightly closed after use.

**Expiry Date:** 12 months after production date.  
Production date is on the product.

**RU - ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ**  
**Свойства:** Однокомпонентный клей на полиуретановой основе. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. Устойчив к воздействию воды, в том числе и морской. Легко наносится, быстро сохнет. Имеет высокую адгезию. Может применяться на слегка влажных поверхностях.

**Назначение:** Предназначена для склеивания и монтажа деревянных материалов к пористым и не пористым поверхностям, таких, как формика, МДФ, пенополиэтилен, дерево, стекло, металл, камень, кирпич и разные виды пластмассы. Часто используется в производстве дверей, окон и мебели, при монтаже деревянных частей.

Эффективен при ремонте судов.

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. Влага и лёгкое вспенивание ускоряют процесс отверждения клея. Соединить склеиваемые поверхности в течение 20 минут и держать под прессом до полного отверждения. Прикатывание склеиваемых поверхностей необходимо для достижения хороших результатов.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей! Не вдыхать. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании, тщательно промыть водой. Важно! Срок годности уменьшается, как только вскрывается флякон, вследствие отверждения клея под воздействием влажности воздуха.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на фляконе.

**FR - COLLE MARINE**  
**Caractéristiques:** ANTIA colle marine: monocomposant à base prépolymère de polyuréthane. Durcit avec l'humidité de l'air, force d'adhérence élevée, facile à appliquer, résiste à l'eau et à l'humidité, sèche rapidement, peut être utilisé sur les surfaces légèrement humides.

**Applications:** Collage et fixation d'éléments en bois sur des surfaces poreux et non poreux tels que formica, MDF, mousse de polystyrène, tous types de bois, laine de verre, métal, pierre, brique et tous types de plastique. Utilisé dans les applications intérieures, fenêtre et fabrication de meubles, l'installation d'éléments en bois et la réparation des navires.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Humidifier légèrement la zone pour accélérer le durcissement et un léger moussage va geler la colle. Presser en appuyant sur les parties est important pour atteindre un meilleur résultat. Les surfaces appliquées doivent être collées en l'espace de 20 minutes et pressées jusqu'à durcissement complet.

**Sécurité:** Tenir hors de portée des enfants. Nocif par inhalation. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact laver abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

**IMPORTANT:** La durée de conservation est limitée une fois que la bouteille est ouverte due au durcissement de la colle avec l'humidité de l'air.

**Temps de conservation:** 12 mois après la date de production. La date de fabrication et de péremption se trouve sur le produit.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	PU prepolymer
CURING MECHANISM	Moisture
APPEARANCE	Transparent / Light Brown
VISCOSITY	6500 mPas
DENSITY	1,14 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
FLASH POINT	>200°C
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A566	Transparent
A567	Brown
500gr 24 pcs/box	



A570

## PARQUET &amp; WOOD FRAME ADHESIVE



**EN - General Information:**  
Water-resistant PVAc based laminate parquet glue, produced in accordance with DIN EN 204 D3 Norms.

- Easy application.
- High adhesion power. •Flexible.

**Application:** Assembling of laminate parquets, manufacturing of windows, doors, timber beams, bathroom and kitchen furnitures, gluing of MDF and wooden profiles. Especially used on all wooden surfaces which are exposed to water or humidity.

**Directions for Use:**

- The surface to be applied should be clean and dry, free of dust and grease.
- The parts to be applied should be compatible one to another.
- Gluing process is completed by applying the adhesive to the surfaces in strip form according to manufacturer instructions.
- Residue of glue can be cleaned with a damp cloth. Full curing time is 6 to 12 hours after application.

**Safety:** Keep away from reach of children as the cap is closed.

**Expiry Date:** 15 months after production date.  
Production date is on the product.

**RU - КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА НА ДЗ ОСНОВЕ**

**Свойства:** Водостойкий клей на основе поливинилакцетата (ПВА) для ламинированного клея, отвечающая стандартам EN 204-D3. Легко наносится, имеет высокую адгезию, эластичный.

**Назначение:** При монтаже ламинированного паркета, при изготовлении окон, дверей, деревянных балок, при производстве мебели для кухни, ванных и других комнат, при склеивании МДФ (ДВП) и деревянных профилей. Хорошо используется со всеми деревянными поверхностями, которые подвержены воде или влаге.

**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без маслянных загрязнений. Склейиваемые детали должны быть совместимы и иметь адгезию друг к другу. Процесс склеивания завершается нанесением клея на поверхности в виде полосок. Излишки клея можно удалить влажной тканью. Время полного отверждения после нанесения от 6 до 12 часов.

**Меры предосторожности:** Держать вдали от детей!  
**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготавления.  
Дата производства указана на флаконе.

**FR - COLLE PARQUET ET CADRE EN BOIS**

**Caractéristiques:** ANTIA colle parquet et cadre en bois: à base de PVAc, résiste à l'eau, produit conforme aux normes DIN EN 204 D3. Facile à appliquer, force d'adhérence élevée, flexible.

**Applications:** Assemblage des parquets stratifiés, fabrication de fenêtres, portes, poutres en bois, meubles de salle de bain et cuisine, collage MDF et profilés en bois. Spécialement utilisé sur toutes les surfaces en bois qui sont exposées à l'eau ou à l'humidité.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Les parties à appliquer doivent être compatibles. Le processus de collage est complété par l'application de la colle sur les surfaces en forme de bande selon les instructions du fabricant. Les résidus de colle peuvent être nettoyés avec un chiffon humide. Le temps de durcissement est de 6 à 12 heures après l'application.

**Securité:** Tenir hors de portée des enfants.

**Temps de conservation:** 15 mois après la date de production. La date de fabrication et de péremption se trouve sur le produit.

## TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	PVAc
TOTAL SOLIDS (% ±1)	50
pH	4±1
VISCOSITY (cps, Max)	50,000
Mft (°C)	18
DENSITY	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Tg (°C)	20
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C

A570

White 500gr

500gr 24 pcs/box



A575

## MARBLE AND GRANITE ADHESIVE

**EN - General Information:**

ANTIA Marble and Granite Adhesive is two component marble, granite and natural stone adhesive based on polyester resin.  
**Application:** Used for adhering granite, marble, natural stone, travertine and ceramic.  
**Directions for Use:** Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. Add 1-2 g hardener to 100 g ANTIA Granite and Marble Adhesive. Mixture is ready to use instantly.  
**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with skin and eyes. In case of contact wash with plenty of water and consult a physician.  
**IMPORTANT! Do not use quantities of hardener which are lower than 1% and higher than 3%.**  
•Good characteristics of chemical mechanical resistance, brightness and stability after hardening.  
**Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the product.

**RU - КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА**

**Свойства:** Двухкомпонентный клей для мрамора, гранита и натурального камня на основе полиэфирной смолы. После затвердевания клей приобретает отличную химическую и механическую прочность, блеск и надежность.  
**Назначение:** Применяется при склеивании гранита, мрамора, натурального камня, travertini и керамики.  
**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. На каждые 100гр клея для мрамора и гранита добавить 1-2гр затвердителя (не менее 1% и не более 3% от объема клея). После этого клей готов к применению.  
**Меры предосторожности:** Хранить клей в местах, недоступных для детей. Не вдыхать. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды. Храните в сухом и прохладном месте.  
**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.  
Дата производства указана на флаконе.

**FR - COLLE POUR MARBRE ET GRANIT**

**Général:** ANTIA COLLE MARBRE ET GRANIT, après durcissement très bonne brillance.  
**Applications:** Granit, marbre, pierre naturelle, céramique, travertin.  
**Utilisations:** Nettoyer la surface afin d'éliminer toutes traces de poussières, graisse. Pour 100g de colle ANTIA utiliser 1 à 2 g de durcisseur. Le mélange est prêt à l'emploi.  
**Temps de conservations:** 15 mois après date de production.  
**Sécurité:** Tenir hors de la portée des enfants, si contact avec la peau et les yeux laver abondamment et consultez un médecin.  
**Important:** Ne pas utiliser – de 1% de – et + de 3% de durcisseur.

**TECHNICAL DATA**

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	POLYESTER RESIN
APPEARANCE	BEIGE
VISCOSITY	6500 MPAS
RESIDUAL TO DRY 105°C	54,3
STYRENE CONTENT (%)	11,7-12,4
ISOCYANATE CONTENT (%)	16,4
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +30°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +25°C

A575	1000 gr	Beige
1000 gr / 12 pcs/ctn		



A577

## MARBLE AND GRANITE ADHESIVE

**EN - General Information:**

ANTIA Marble and Granite Adhesive is two component marble, granite and natural stone adhesive based on polyester resin.  
**Application:** Used for adhering granite, marble, natural stone, travertine and ceramic.  
**Directions for Use:** Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. Add 1-2 g hardener to 100 g ANTIA Granite and Marble Adhesive. Mixture is ready to use instantly.  
**Safety:** Keep away from reach of children. Avoid contact with skin and eyes. In case of contact wash with plenty of water and consult a physician.  
**IMPORTANT! Do not use quantities of hardener which are lower than 1% and higher than 3%.**  
•Good characteristics of chemical mechanical resistance, brightness and stability after hardening.  
**Expiry Date:** 15 months after production date. Production date is on the product.

**RU - КЛЕЙ ДЛЯ ГРАНИТА И МРАМОРА**

**Свойства:** Двухкомпонентный клей для мрамора, гранита и натурального камня на основе полиэфирной смолы. После затвердевания клей приобретает отличную химическую и механическую прочность, блеск и надежность.  
**Назначение:** Применяется при склеивании гранита, мрамора, натурального камня, travertini и керамики.  
**Инструкция по применению:** Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, без масляных загрязнений. На каждые 100гр клея для мрамора и гранита добавить 1-2гр затвердителя (не менее 1% и не более 3% от объема клея). После этого клей готов к применению.  
**Меры предосторожности:** Хранить клей в местах, недоступных для детей. Не вдыхать. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды. Храните в сухом и прохладном месте.  
**Срок годности:** 15 месяцев с даты изготовления.  
Дата производства указана на флаконе.

**FR - COLLE POUR MARBRE ET GRANIT**

**Général:** ANTIA COLLE MARBRE ET GRANIT, après durcissement très bonne brillance.  
**Applications:** Granit, marbre, pierre naturelle, céramique, travertin.  
**Utilisations:** Nettoyer la surface afin d'éliminer toutes traces de poussières, graisse. Pour 100g de colle ANTIA utiliser 1 à 2 g de durcisseur. Le mélange est prêt à l'emploi.  
**Temps de conservations:** 15 mois après date de production.  
**Sécurité:** Tenir hors de la portée des enfants, si contact avec la peau et les yeux laver abondamment et consultez un médecin.  
**Important:** Ne pas utiliser – de 1% de – et + de 3% de durcisseur.

**TECHNICAL DATA**

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	POLYESTER RESIN
APPEARANCE	BEIGE
VISCOSITY	6500 MPAS
RESIDUAL TO DRY 105°C	54,3
STYRENE CONTENT (%)	11,7-12,4
ISOCYANATE CONTENT (%)	16,4
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +30°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +25°C

A577	1200 gr	Beige
1200 gr / 12 pcs/ctn		



A585

## HOTMELT GLUE STICKS

**EN - General Information:**

ANTIA Glue Stick is a slowsetting, high viscosity, general purpose adhesive. •Odourless. •High bond strength. •Easy to use •Environmentally friendly. **Application:** Used for bonding metals, leather, ceramic, porcelain, most plastics, hard and soft woods, paper, cardboard, fabric and masonry. Ideal for DIY tasks, household repairs, craft and hobby works. Not suitable for applications in direct contact with soft PVC, PE and PS.

**Directions for Use:** •Plug in the glue gun. •Load the glue stick into the back of the gun. •Press trigger several times until the glue stick is firmly set into the inlet tube. •Allow the glue gun warm up for approximately 5-7 minutes. •Trigger the adhesive stick until glue flows from the nozzle. •Do not spread the glue over the surface. •Press surfaces together right after the application. •Unplug the glue gun when finished.

**Safety:** Never pull the glue sticks off the back of the glue gun. Avoid touching any part of the glue gun other than its handle and trigger when it is hot. Keep unused adhesives in closed carton and away from dusty area. Keep away from reach of children.

**Expiry Date:** 24 months after production date. Production date is on the product.

**RU - ТЕРМОКЛЕЙ**

**Свойства:** Клеящее вещество высокой вязкости общего назначения. Без запаха, прекрасное склеивание, легкое применение. Экологически безвредный.

**Назначение:** Предназначен для склеивания широкого круга материалов: металла, кожи, керамики, фарфора, различных видов пластмассы, твердого и мягкого дерева, бумаги, картона, ткань и др. Идеально применяется в домашнем ремонте, в малом производстве, моделировании и декорировании. Не применяется на таких поверхностях, как мягкий ПВХ, ПЕ и ПС.

**Инструкция по применению:** Установить термоклей силикон в пистолет. Разогреть клей в пистолете в течение 5-7 минут. После нанесения клея на поверхности сразу прижать их друг к другу. После работы вытащить вилку пистолета из розетки, дождаться, пока флякон с термоклеем остынет, и снять его с пистолета.

**Меры предосторожности:** Ни в коем случае не наносить клей с пистолета резкими движениями. Если пистолет горячий – не прикасаться к его корпусу. Неиспользованный клей хранить в закрытой упаковке в местах не доступных для детей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания клея на кожу и глаза. При попадании, промыть большим количеством воды.

**Срок годности:** 24 месяцев с даты изготовления. Дата производства указана на упаковке.

**FR - BATON DE COLLE**
**THERMOFUSIBLE**

**Caractéristiques:** ANTIA bâton de colle thermofusible à usage général: haute viscosité, colle sur les surfaces sales et huileuses, inodore, force d'adhérence élevée, facile à utiliser, aucun nettoyage nécessaire, écologique.

**Applications:** Utilisé pour coller le métal, le cuir, la céramique, la porcelaine, la plupart des plastiques, le bois dur et souple, le papier, le papier carton et le tissu. Idéal pour le bricolage, les réparations, l'artisanat et les hobbies. Ne convient pas pour des applications en contact direct avec PVC souple, PE et PS.

**Mode d'emploi:** Branché le pistolet à colle, insérer le bâton de colle à l'arrière du pistolet. Appuyer sur la gâchette plusieurs fois jusqu'à ce que le bâton de colle arrive au bout du pistolet. Laisser le pistolet chauffer pendant environ 5 à 7 minutes. Appuyer sur la gâchette plusieurs fois jusqu'à ce que la colle coule. Ne pas étaler la colle sur toute la surface. Appuyer sur la surface après application. Débrancher le pistolet à colle lorsque vous avez terminé.

**Sécurité:** Ne jamais retirer les bâtons de colle de l'arrière du pistolet. Eviter de toucher une partie quelconque du pistolet à colle autre que sa poignée et la gâchette quand il est chaud. Stocker les bâtons de colle inutilisés dans un carton fermé à l'abri de la poussière. Tenir hors de portée des enfants.

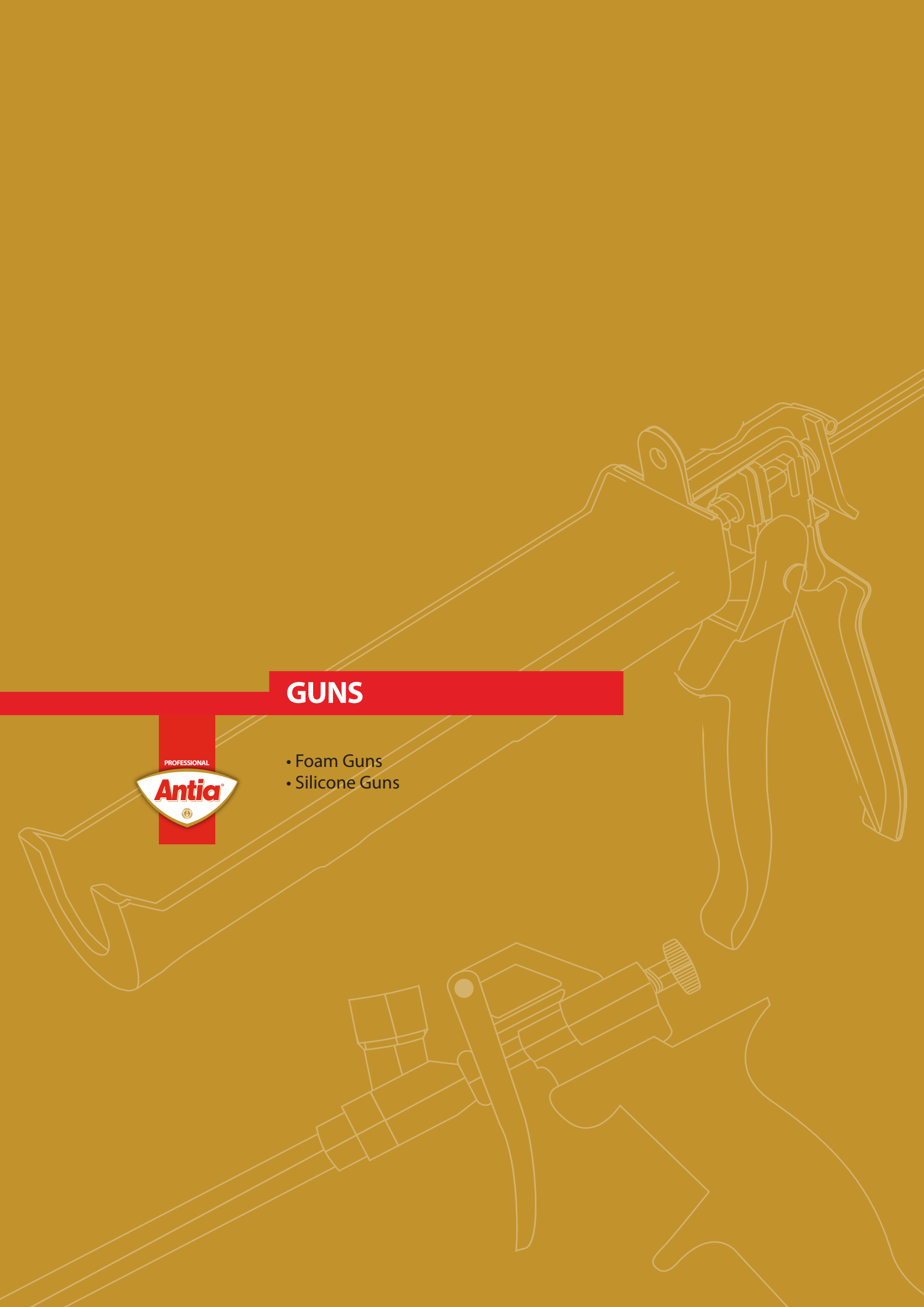
**Temps de conservation:** 24 mois après la date de production. La date de fabrication et de péremption se trouve sur la boîte.



### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	Ethylene Vinyl Acetate	A585	7,4x300mm / 300g
APPEARANCE	Clear, Translucent	A586	11,3x300mm / 300g
SOFTENING POINT	86°C ± 3	A587	7,4x300mm / 1kg
DENSITY	1,05 g/cm³	A588	11,3x300mm / 1kg
STORAGE TEMPERATURE	-20°C / +35°C		7,4x300mm 300g+60 pcs/box 11,3x300mm 300g+60 pcs/box 7,4x300mm 1 kg+20 pcs/box 11,3x300mm 1 kg+20 pcs/box



## GUNS



- Foam Guns
- Silicone Guns



# A544

## FOAM GUNS

SM 0008



20pcs/ctn

SM 0008T



20pcs/ctn

SM 0009CT



20pcs/ctn

SM 0010T



20pcs/ctn



# A544

## SILICONE GUNS

SM 0034



12pcs/ctn

S496  
Aluminium



12pcs/ctn

S495  
Plastic



25pcs/ctn

SM 0055  
Aluminium



12pcs/ctn



EN ISO 9001:2008 - Cert. No: 04010022  
EN ISO 14001:2004 - Cert. No: 01010149



# HIGH BONDING STRENGTH



BONDING  
FIX ALL  
CA ADHESIVE

# Antia®

[www.antia.com.tr](http://www.antia.com.tr)

