

«Ecu vert» écolabel
 Hygiène et désinfection
 Industrie professionnelle
 Nettoyants mains
 Protection mains
 Aérosols
 Dégraissants industriels, poids lourds
 Absorbants
 Produits spéciaux
 Fontaines de dégraissage
 Gamme nautique
 Essuyage industriel
 Produits d'entretien
 Accessoires, balais de lavage et d'atelier
Coller et étancher
 Lubrifiants, adhésifs
 Raccords électroniques



Coller et étancher

RAPIDFIX COLLE CYANO ACRYLATE	Réf. HPCALFIX	ACRYLFIX BI COMPOSANT UNIVERSEL	Réf. HPCACRYL
--------------------------------------	----------------------	--	----------------------

Propriétés


Colle cyano acrylate. Partout où l'on a besoin d'une adhésion rapide, solide, résistante et esthétique. Colle en quelques secondes. Haute résistance à la traction. Bouchon anti-obturation.

Utilisation

- Métaux.
- Verre.
- Plastiques.
- PVC.
- Caoutchouc.

Conditionnement

- Flacon de 20 GR



Propriétés


Colle bi-composante : méthyl-acrylate. Partout où l'on a besoin d'une adhésion rapide, solide, résistante aux vibrations, chocs et esthétique. Indiqué pour coller les métaux. Haute résistance à la traction (350 KG/cm²). Haute résistance à la température (-40° à +180° C). Couleur de la colle quasi translucide.

Utilisation

- Métaux.
- Verre.
- Plastiques.
- PVC.
- Caoutchouc.

Conditionnement

- Seringue 2 x 12,5 ML



LES 12 EMBOUTS MELANGEUR	Réf. HPCEMBOUTM	BATONNETS EPOXY ACIER SOUDURE A FROID	Réf. HPCBATA
---------------------------------	------------------------	--	---------------------


Propriétés

Embouts mélangeur pour :

- NOVAMIX PU et MM
- ACRYLFIX.

Conditionnement

- Sachet de 12.



Propriétés

Soudure à froid sous forme de pâte bi-composant 2 en 1. Pour réparer ou reconstituer les métaux. Résistant aux températures élevées (120° C pointe 150°). Peut être poncé, percé, taraudé, scié après 30 min. Ne rouille pas.


Utilisation

- Métaux ferreux.
- Non ferreux.
- Plupart des matériaux.

DIAMÈTRE 22 MM
L 175 MM
POIDS 122 GR

Conditionnement

- Le bâtonnet



STARFIX NOIR, BLANC OU GRIS	Réf. HPCSEALZ	BATONNETS EPOXY TITANE SOUDURE A FROID	Réf. HPCBATT
------------------------------------	----------------------	---	---------------------

Propriétés

Mastic et colle à base de polymère hybride. Collage d'éléments de natures différentes, soumis aux chocs ou aux vibrations, soumis à des dilatations différentielles importantes, joints et collages sur supports sensibles, intérieur et extérieur. Peut être peint avec peintures acryliques.

Utilisation

- Tous supports.

Conditionnement

- Cartouche de 290 ML

+ Réf. HPCPC310ML (PISTOLET CART. 310 ML)



Propriétés

Soudure à froid sous forme de pâte bi-composant 2 en 1, renforcée au TITANE et résistant aux températures élevées (245° C pointe 280°) pour réparer des fissures, des cassures ou reconstituer de la matière manquante sur métal. Aucun outil n'est nécessaire, prêt à l'emploi. Peut être poncé, percé, taraudé, scié après 8 h.


Utilisation

- Acier.
- Inox.
- Fonte.

DIAMÈTRE 22 MM
L 175 MM
POIDS 122 GR

Conditionnement

- Le bâtonnet



NOVOJOINT MASTIC SILICONE	Réf. HPCSEALCART	«HOT STOP» BARRIERE CHALEUR	Réf. HPCHOTSTOP
----------------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------

Propriétés


Mastic élastomère un composant à base de silicone, vulcanisant à froid. Collage de matériaux soumis à des vibrations et à hautes températures. Joint entre éléments soumis à des températures élevées (-60° et +300°C).

Utilisation

- Joints de carters moteurs, pompes à eau...
- Joints d'étanchéité de fours.

Conditionnement

- Cartouche de 200 ML



Propriétés

Bouclier anti-chaueur en gel, barrière thermique translucide, non toxique, sans danger. Protégeant tous matériaux contre la flamme et la chaleur dues à la soudure ou au brasage. Compatible sur tous supports, ne laisse aucune trace après un simple nettoyage à l'eau. THIXOTROPE : applicable verticalement ou au plafond.

Utilisation

- Vitres.
- Éléments de carrosserie.
- Camions, bus, trains.
- Matériel agricole, et de chantier.
- Industrie aéronautique et navale.
- Construction métallique.

Conditionnement

- Pulvo. 500 ML



FREIN FILET FORT ROUGE ANAEROBIE

Réf. HPCLOKSF



Propriétés

Frein filet FORT ROUGE. C'est une colle de type anaérobie destinée aux assemblages permanents de métaux emmanchés. Est conçu pour l'assemblage de tiges en métal dont le diamètre est supérieur à 25 mm, et rend complètement étanche l'assemblage lui procurant une protection contre la corrosion et les fuites.

Utilisation

Tous les métaux :
• Filetages, tiges, écrous.
• Trous.

Conditionnement

• Flacon de 50 ML

FREIN FILET MOYEN BLEU ANAEROBIE

Réf. HPCLOKM



Propriétés

Frein filet de FORCE MOYENNE BLEU, tolérant l'huile, qui durcit dans des conditions anaérobies pour bloquer toutes les pièces en métal filetées. Conçu pour les applications qui exigent un démontage dans le futur avec les outils à main standard, et offre, après durcissement, la résistance excellente à la température et aux dissolvants.

Utilisation

Tous les métaux :
• Rondelles de freinage.
• Insertions de plastique.
• Boîte de vitesse.
• Vis d'axe de transmission...

Conditionnement

• Flacon de 50 ML

PISTOLET NOVOMIX ET PISTOLET NOVAPOWERGRIP

Réf. PISTOMEG/HPCNOVO



Propriétés

PISTOMEG (rouge)
2 x 25 ML.

HPCNOVO (bleu)
2 x 25 ML

compatibles avec
Réf. HPCMEGA
(NOVOMIX PU POLYURETHANE)
et avec Réf. HPCMEGAS
(NOVOMIX MM SOUDE)

Utilisation

Conditionnement

• A l'unité.

FREIN FILET FAIBLE JAUNE ANAEROBIE

Réf. HPCLOKC



Propriétés

Frein filet de FORCE FAIBLE JAUNE est formulé pour empêcher les déserrages et pour assurer l'étanchéité des composants filetés. Colle anaérobie, thixotropique à faible résistance, permet un démontage facile, tout en assurant une protection contre les vibrations et les chocs.

Utilisation

• La plupart des petits diamètres : les vis courantes à filet fin, moyen les écrous et boulons.
• Déconseillé sur certains plastiques.

Conditionnement

• Flacon de 50 ML

NOVOMIX MM SOUDE

Réf. HPCMEGAS



Propriétés

NOVOMIX est la 3^{ème} génération d'acrylates pour le collage structural et la réparation des plastiques. Il est composé de méthylméthacrylates et a un durcissement rapide, une force à la traction extrême et une très bonne résistance aux U.V. et aux solvants.

Utilisation

• Plastiques difficiles.
• ABS, SMC, PVC, HPL, mélamine, bois, verre, pierre.
• Gyproc, béton cellulaire, Ytong.
• polystyrène, phares, pare-chocs.

Conditionnement

• Cartouche 2 x 25 ML

NOVOMIX PU POLYURETHANE BI COMPOSANT

Réf. HPCMEGA



Propriétés

Système PU bicomposant professionnel et automélangant pour les collages et les réparations rapides. Il est rapidement ponçable, même en couche fine. Il approche la solidité et la flexibilité des matériaux synthétiques. C'est la méthode la plus rapide et pratique de réparation.

Utilisation

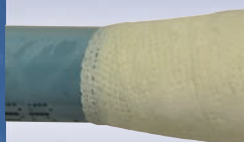
• Matériaux synthétiques durs et flexibles.
• Polyester, les matériaux d'isolation...
• Bois dur ou tendre.
• Verre.
• Métaux ferreux et non-ferreux.

Conditionnement

• Cartouche 2 x 25 ML

BRP BANDE IMBIBEE D'URETHANE

Réf. HPCBRP



Propriétés

Bande renforcée de fibres de polyuréthane destinée à la réparation rapide de fissures et de fuites sur la plupart des tuyaux, canalisations et raccords dans l'industrie chimique, pétrolière, marine et usines de transformation et de fabrication ayant des hautes caractéristiques techniques et mécaniques.

Utilisation

• Tuyaux en béton.
• Verre.
• Plexyglas, PVC.
• Grès, fonte.
• Acier, cuivre, galvanisé, acier inoxydable, aluminium...

Conditionnement

• L'unité

TOPSEL RESINE DE SCELLEMENT CHIMIQUE

Réf. HPCTOPSEL



Propriétés

A base d'époxy acrylate : plus résistant que le polyester. Prise rapide. Efficace aussi bien en corps plein qu'en corps creux, également sur supports friables. Performances identiques sur support sec ou humide. Haute résistance à la traction, au cisaillement et à la charge.

Utilisation

Fixation de :
• Machines.
• Poutres.
• Armoires.
• Gonds...

Conditionnement

• Cartouche 280 ML