

BOSTIK 1400

- Colle contact à durcisseur incorporé pour caoutchouc, cuir, tissus, bois, métaux, liège...
- Conditionnement : tube étui 125 ml (x12), boîte 500 ml (x12), boîte 1 L (x6), bidon 5 L (x1), bidon 25 L (x1). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8500

BOSTIK 1400 GEL (ne coule pas)

- Colle contact à durcisseur incorporé pour caoutchouc, cuir, tissus, bois, métaux, liège...
- Conditionnement : tube étui 125 ml (x12), boîte 1 L (x6), bidon 5 L (x1).
Détail possible, nous consulter.



Réf. 8501

NEOPRENE 1400 PISTOLABLE

- Colle contact à durcisseur incorporé pour collage et façonnage de mousses d'ameublement.
- Conditionnement : bidon 25 litres (x1).



Réf. 8504

BOSTIK 662

- Colle contact hautes performances à durcisseur séparé, pour caoutchoucs manufacturés (néoprène, hypalon, SBR).
- Conditionnement : boîte 750 ml + flacon 30 ml (x6), bidon 5 L (x1).
Détail possible, nous consulter.



Réf. 8505

BOSTIK 2402

- Colle contact à durcisseur séparé, spécial caoutchouc sur métal (naturel, néoprène, nitrile, hypalon).
- Conditionnement : boîte 1 L (x6), bidon 5 L (x1). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8507

DURCISSEUR 2402

- Durcisseur pour la colle 2402, spécial caoutchouc sur métal.
- Conditionnement : flacon 40 ml (x12). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8508

BOSTIK 1220

- Colle contact pour collage matières plastiques, PVC, PVC plastifié, polyester, méthacrylate, ABS, sur elles-mêmes, sur métaux, tissus, bois, verre, caoutchouc. Réparation de liner PVC (même sous l'eau).
- Conditionnement : tube étui 125 ml (x48), boîte 1 L (x6). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8509

PU 505

- Colle polyvalente pour collage, scellement, réparation, rebouchage, fabrication de panneaux, pose de revêtements de sols et murs, carrelages, parquets, sols sportifs intérieur et extérieur, sur bois, métaux, PVC rigide ou plastifié, polystyrène expansé, ABS, caoutchouc, polyester, entre eux et sur tous supports usuels.
- Conditionnement : boîte 1 L (x6), bidon 5 L (x1). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8510

PU 520 + Durcisseur

- Colle contact à durcisseur séparé pour collage et réparation de structures gonflables, PVC plastifié, caoutchouc, bandes transporteuses, bâches, liners...
- Conditionnement : boîte 750 ml + flacon 30 ml (x6). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8511

SUPERCYANO 201

- Colle polyvalente instantanée universelle. Temps de prise MOYEN.
- Conditionnement : flacon 20 g (x12). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8517

SUPERCYANO 206

- Colle polyvalente instantanée. Caoutchouc, plastique. Temps de prise TRES RAPIDE.
- Conditionnement : flacon 20 g (x12). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8518

SADER MAXIGLUE

- Colle cyanoacrylate idéale pour tous les collages et réparations express de petits objets, sur tous matériaux : porcelaine, céramique, verre, miroir, cuir, bois, papier, carton, métal, tissu, plastique (sauf polyéthylène, polypropylène, polystyrène expansé et Téflon™).
- Conditionnement : tube blister 3 g (x24).



Réf. 8516

Colles Canalisations PVC

Voir aussi page 68

Réf. 8530



SANIPLAS PA

- Collage pour soudure à froid d'éléments de canalisation PVC non plastifié ne contenant pas de solvants nocifs pour la santé. Adduction, écoulement, raccord et canalisations PVC.
- Conditionnement : tube étui 125 ml (x12), boîte 250 ml (x12), boîte 500 ml (x12), boîte 1 L (x6).

Réf. 8529



SOLVANT AK

- Décapant pour PVC rigide. Dilution des colles nitriles, polyuréthanes. Nettoyage des outils et des tâches de colle.
- Conditionnement : boîte 1 L (x6). *Détail possible, nous consulter.*

Colles à Bois

Réf. 8519



AGOBOIS NORMALE

- Colle vinylique à prise lente pour assemblage de bois toutes essences et placage à froid de stratifiés sur panneaux de particules (sauf hydrofugés et ignifugés).
- Conditionnement : biberon 250 et 750 g (x12), seau de 5 et 25 kg (x1).

Réf. 8520



AGOBOIS RAPIDE

- Colle vinylique à prise rapide pour assemblage de bois toutes essences et placage à froid ou à chaud de stratifiés sur panneaux de particules (sauf hydrofugés et ignifugés). Collage de chants, jointage de placages.
- Conditionnement : biberon 250 et 750 g (x12), seau de 5 et 25 kg (x1).

Réf. 8521



AGOBOIS MONO EXTERIEUR

- Colle vinylique spéciale humidité pour assemblage de bois toutes essences et placage à froid ou à chaud de stratifiés sur panneaux de particules (sauf ignifugés). Eléments de cuisine, salles de bains, aménagement intérieur de bateaux...
- Conditionnement : biberon 250 et 750 g (x12), seau de 5 et 25 kg (x1).

Réf. 8523



AGOPLAC DI LIQUIDE

- Colle contact à froid avec durcisseur incorporé pour placage de stratifiés sur supports usuels.
- Conditionnement : boîte 1 L (x6), bidon 5 et 25 L (x1).

Réf. 8524



AGOPLAC DI GEL

- Colle contact à froid avec durcisseur incorporé pour placage de stratifiés sur supports usuels.
- Conditionnement : boîte 1 L (x6), bidon 5 et 25 L (x1).

Réf. 8526



AGOPLAC PISTO V6

- Colle contact de placage à durcisseur incorporé pour placage de stratifiés.
- Conditionnement : bidon 5 et 25 L (x1) pour le coloris NEUTRE et bidon de 25 L (x1) pour le ROUGE.

Réf. 8528



SUPER AGOPLAC NCP

- Colle contact à froid avec durcisseur incorporé pour placage de stratifiés et décor bois sur supports usuels.
- Conditionnement : boîte 1 L (x6), bidon 5 L (x1).

Colles Loctite®

Réf. 8575



KIT MULTIBOND (330 + 7386)

- Adhésif bi-composant sans mélange, à polymérisation rapide avec une bonne résistance aux chocs. Idéal pour le collage des matériaux différents incluant les plastiques comme le polycarbonate, le PVC, les plastiques phénoliques ou acryliques. Conforme à la norme NSF n° 123005, catégorie P1.
- Conditionnement : kit 50+18 ml (x10). *Détail possible, nous consulter.*

Réf. 8598



KIT POLYOLEFINE (406 + 770)

- Système adhésif/primaire pour collage de : polyéthylène, polypropylène, la plupart des polyoléfines, caoutchoucs thermoplastiques, PTFE, EPDM, silicone et plastiques difficiles.
- Conditionnement : kit 20+10 g (x10). *Détail possible, nous consulter.*

Colles de Réparation Araldite®

PRISE PROGRESSIVE **Extra puissante**

- Epoxy 2 composants. Recommandée pour collages difficiles exigeant un ajustage précis et soigné des éléments.
- Conditionnement : 2 tubes sous blister 30 ml (x12), coffret 2 tubes 200 ml (x3), seringue 24 ml (x12).

Réf. 8585

PRISE RAPIDE **Multi-usages**

- Epoxy 2 composants. Recommandée pour le collage d'une large gamme de matériaux : porcelaine, faïence, certains plastiques, cuir, pierre, métaux...
- Conditionnement : 2 tubes sous blister 30 ml ou 10 ml (x12), coffret 2 tubes 100 ml (x3), seringue 24 ml (x12)

Réf. 8594

CRISTAL **Transparente**

- Epoxy 2 composants. Colle idéale pour verre, cristal, plexiglas, bijouterie, modèles réduits...
- Conditionnement : seringue 24 ml (x12)

Réf. 8586



Scelllements Routiers et Industriels

DURCEL 680

- Scellement de regards sur chaussées, mobilier urbain. Collage de bordures sur enrobés. Rebouchage de saignées, nids de poule. Prise rapide sans retrait durable.
- Conditionnement : seau de 10 kg et 25 kg dont catalyseur (100g et 200g).

Réf. 8590



DURCEL 54

- Scellement pour fixation de pièces d'usure dans les gravillonneurs giratoires. Calage, fixation, mise à niveau de machines et de moteurs linéaires. Scellement et alignement des rails. Excellente fluidité permettant un remplissage étanche. Simple et rapide, se coule à froid. Démontage n'offrant pas trop de résistance. Sans retrait.
- Conditionnement : seau métal de 5 kg et 10 kg + catalyseur (75g et 150g).

Réf. 8591



Colles Silicone

CAF 1 Rouge

- Elastomère silicone monocomposant, réticulant à température ambiante. Prise rapide.
- Applicable sur la plupart des supports courants : joints d'étanchéité moteur automobile (SAV), maintenance générale aéronautique, rail, industrie.
- Température d'utilisation : - 65 à + 225°C (+ 300°C en pointe)
- Conditionnement : tube 100 g (x12). *Détail possible, nous consulter.*

Réf. 8581



CAF 3 Translucide

- Elastomère silicone monocomposant, réticulant à température ambiante, acétique. Prise rapide. Produit auto-nivelant et coulant, excellent vieillissement, bonnes propriétés diélectriques.
- Applications professionnelles de protection, de remplissage, d'enduction ou de collage.
- Température d'utilisation : - 65 à + 200°C (+ 225°C en pointe)
- Conditionnement : tube 100 g (x12). *Détail possible, nous consulter.*

Réf. 8582



CAF 4 Blanc cassé

- Elastomère silicone monocomposant, réticulant à température ambiante, acétique. Prise rapide. Produit auto-nivelant et coulant, très bonnes propriétés mécaniques et diélectriques. Spécial aéronautique.
- Applications : collage des matières plastiques, isolation électrique, enduction de tissus pour protection thermique et enduction de bandes transporteuses.
- Température d'utilisation : - 60 à + 225°C (+ 250°C en pointe)
- Conditionnement : tube 100 g (x12). *Détail possible, nous consulter.*

Réf. 8583



CAF 730 Blanc

- Elastomère silicone monocomposant, thixotrope et réticulant à température ambiante au simple contact avec l'humidité de l'air. Non coulant, à haute extrusion, multi-usages.
- Applications : particulièrement adapté aux applications de collage, de protection et de maintenance dans le milieu aéronautique, collage élastique ou protection de composants électroniques, liaison souple/collage entre éléments métalliques et/ou plastiques. Réparation/entretien dans l'industrie et le transport.
- Température d'utilisation : - 55 à + 200°C (+ 225°C en pointe)
- Conditionnement : tube 100 g (x12). *Détail possible, nous consulter.*

Réf. 8584



Réf. 8540



MASTIC PU 39 SNJF

- Mastic polyuréthane monocomposant destiné à la réalisation de joints d'étanchéité/calfeutrement sur la plupart des supports utilisés dans le bâtiment. Label **SNJF** Calfeutrement et Complément d'étanchéité pour Eléments de construction - mastic type élastomère classe 25 E - sur béton et aluminium sans primaire.
- Coloris : Blanc, Gris, Noir et Brun.
- Conditionnement : cartouches 310 ml (x25).

Réf. 8541



AGOMASTIC DECOR AG

- Mastic colle extrudable polyvalent destiné au collage de panneaux décoratifs en polystyrène expansé, miroirs, goulottes PVC.
- Conditionnement : cartouche 310 ml (x12).

Réf. 8542



MASTIREX II

- Colle mastic technologie SBS. Collage polyvalent tous matériaux usuels : fixation de plinthes, lambris, tasseaux, baguettes, poutres PU, carrelages, panneaux décoratifs, planchers, sur tous supports usuels du bâtiment. Ne convient pas au collage du polystyrène expansé et des miroirs. Mastic colle extrudable au pistolet manuel ou pneumatique.
- Conditionnement : cartouche 310 ml (x12).

Réf. 8544



MASTIC MS 108

- Mastic/colle universel à base de MS Polymère, ne contenant ni solvants ni isocyanates. Convient particulièrement au collage en vertical sans fixation temporaire ni étayage. Permet de réaliser des assemblages sur un très grand nombre de supports avec une élasticité permanente dans le temps.
- Coloris : Blanc.
- Conditionnement : cartouches 290 ml (x12). *Détail possible, nous consulter.*

Réf. 8545



MASTIC SIL 50 S

- Mastic silicone acétique traité **fungicide** (anti-moisissures), spécialement destiné à la réalisation de joints d'étanchéité avec les appareils sanitaires ou céramique.
- Coloris : Blanc, Translucide.
- Conditionnement : cartouches 310 ml (x25).

Réf. 8546



MASTIC SIL 95 Bâtiment SNJF

- Mastic silicone neutre destiné à la réalisation de joints d'étanchéité sur la plupart des supports utilisés dans le bâtiment. Label **SNJF** Calfeutrement et Complément d'étanchéité pour Eléments de construction - mastic élastomère classe F 25 E - sur béton et aluminium sans primaire.
- Coloris : Translucide, Blanc, Gris, Beige Pierre et Noir.
- Conditionnement : cartouches 310 ml (x25).

Réf. 8547



MASTIC SIL 85 V SNJF

- Mastic silicone acétique destiné à la réalisation de joints d'étanchéité en vitrerie et de calfeutrement de portes et fenêtres. Label **SNJF** Vitrage - mastic élastomère classe F 25 E - sur verre et aluminium sans primaire.
- Coloris : Translucide, Blanc, Gris, Bronze et Noir.
- Conditionnement : cartouches 310 ml (x25).

Réf. 8550



MASTIC ACRYL 65 M SNJF

- Mastic acrylique destiné aux calfeuttements divers et reprise de fissures avant peinture. Label **SNJF** - mastic plastique classe F 12,5 P - sur aluminium et béton sans primaire.
- Coloris : Blanc, Gris et Brun.
- Conditionnement : cartouches 310 ml (x25).

Isolation - Calfeutrement

Réf. 8565



ISOLMOUSSE 3082

- Mousse polyuréthane expansive en aérosol pour isolation, calfeutrement et collage.
- Conditionnement : aérosol 500 et 750 ml (x12). *Détail possible, nous consulter. Existe aussi en aérosol pisto. 700 ml (x12) ; nous consulter.*
- Nettoyant pour Isolmousse 3082 : aérosol 500 ml (x12), sur demande.

AGOSOLVANT

- Diluant nettoyant pour colles néoprène. Nettoyage des outils, dégraissage des surfaces à coller.
- Conditionnement : boîte 1 L (x6), bidon 5 L (x1). *Détail possible, nous consulter.*



Réf. 8527

PRIMER M

- Traitement préalable au collage d'aluminium, acier, cuivre et laiton, métaux poudrés, aluminium anodisé, polyester.
- Conditionnement : bidon 500 ml (x6).



Réf. 8556

CRAYONS INDUSTRIELS

- Craies à marquer spécialement étudiées pour le marquage temporaire du caoutchouc et des pneumatiques. Résiste suffisamment longtemps.
- Coloris : Blanc, Jaune et Rouge.
- Conditionnement : boîte 12 craies (x12). *Détail possible suivant couleur, nous consulter.*



Réf. 8535

OUTILS et ACCESSOIRES

Pistolet Vital

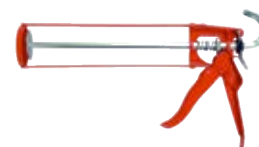
- Pistolet d'extrusion manuel en tôle emboutie. Simple d'emploi, pratique, léger. Conçu pour l'extrusion de joints propres et réguliers. Il permet l'utilisation de cartouches d'environ 1/3 litre.
- Conditionnement : boîte 12 pièces.



Réf. 8570

Pistolet Squelette

- Pistolet d'extrusion manuel en bielle directrice. Simple d'emploi, pratique, léger. Conçu pour l'application des mastics d'étanchéité par des professionnels. Pour cartouches d'environ 1/3 litre.
- Conditionnement : boîte 12 pièces.



Pistolet PO 88

- Pistolet d'extrusion manuel simple d'emploi, pratique, léger. Conçu pour l'application des mastics d'étanchéité par des professionnels. Pour cartouches d'environ 1/3 litre.
- Conditionnement : à l'unité.



Pistolet H 14

- Pistolet d'extrusion manuel simple d'emploi, pratique, léger. Conçu pour l'application des mastics d'étanchéité par des professionnels. Pour cartouches d'environ 1/3 litre.
- Conditionnement : à l'unité.



Pistolet PC 310

- Pistolet d'extrusion pneumatique à pression d'air réglable. Conçu pour l'application des mastics par des professionnels. Il permet l'utilisation de cartouches d'environ 1/3 litre.
- Conditionnement : à l'unité.



Pistolet Manuel

- Pour poches de 310, 400 et 600 ml.
- Conditionnement : à l'unité.



Pistolet Pneumatique

- Pour poches de 310, 400 et 600 ml.
- Conditionnement : à l'unité.



Spatules pour colles

- Spatule pour colles néoprène.
- Conditionnement : carton 50 pièces.

