



**COLLES
ADHESIFS**

COLLE INSTANTANÉ

COLLE CYANOACRYLATE

MICROBILLES DE REMPLISSAGE FIX FILLER 30ml

Fix Filler est fabriqué pour le remplissage des dommages et collages entre surfaces irrégulières. Bec verseur pratique.

15150211



ACTIVATOR

Activator est un activateur de séchage pour tous produits anaérobies. Il est idéal en complément de Black Stick et Ultra Fix.

Référence | Volume
15150215 | 150ml



NIB

Nib est le produit indispensable pour tout utilisateur de colle cyano. En effet, la colle cyano colle extrêmement bien la peau, lors du collage de petites pièces. Nib permet justement de décoller la peau dans ce cas de figure.

Nib
Référence | Volume
15150230 | 30ml



GEL CYANO BLACK STICK

Colle cyanoacrylate à base de caoutchouc, permettant à la surface réparée de conserver sa flexibilité par rapport à la base notamment pour la réparation de pare-chocs. Black Stick facilite la pénétration dans les zones à réparer difficiles d'accès. Black Stick polymérise avec les autres matériaux.

Black Stick
Référence | Poids
15150205 | 20gr



COLLE ULTRA FORTE ULTRA FIX LIQUIDE

Ultra Fix est un adhésif mono composant exceptionnellement puissant. Colle pratiquement tous les matériaux (sauf p.e et p.p). Résiste aux variations de températures entre -30°C à +100°C. Liquide = Matériaux souples. Flacon 20 gr = 1000 gouttes.

Ultra fix
Référence | Volume | Type
15150220 | 20gr | Liquide



COLLE ULTRA FORTE ULTRA FIX GEL

Référence | Volume
15150219 | 20gr



Ultra Fix est un adhésif mono composant exceptionnellement puissant. Colle pratiquement tous les matériaux (sauf p.e et p.p). Résiste aux variations de températures entre -30°C à +100°C. Gel = Matériaux rigides. Flacon 20 gr = 1000 gouttes.

Adhésif instantané **LOCTITE**

Bi-composant.
Cyanoacrylate.
Pour des applications présentant des jeux jusqu'à 5 mm.
Bois, papier, cuir, liège, tissu, métal, plastique.

10 g	x 1	x 12
	Réf. 11571	Réf. 11571.12

Loctite 3090

Référence | Volume
15150222 | 10g
15150224 | Paquet de 10 buses

"3090"



10 buses auto mélangeuses

Pour référence 11571.



Réf. 11576.10

x 10

Adhésif instantané **LOCTITE** gel

Adhésif instantané qui convient pour de petites réparations sur des surfaces inclinées et des surfaces irrégulières.

Réf. 11906
Contenance | 5 g



COLLE SPÉCIAL RETRO



Colle utilisée pour coller les rétroviseurs sur les pare-brises. Colle les matériaux tels que le verre, le métal, les céramiques, et les plastiques. Compense les différentes dilatations thermiques des éléments. Le produit polymérise lorsqu'il est confiné entre deux surfaces, à l'aide du patch activateur.

Référence | Volume
15150405 | 5ml

Réf. 11550 | Réf. 11550.12



COLLE NÉOPRÈNE LIQUIDE

A base de polychloroprène et de résines dans un mélange de solvants organiques. Les colles néoprènes collent entre elles et sur supports classiques : bois, contre-plaqué, mélaminés, stratifiés, métal, caoutchouc, tissus, etc. Consommation : 250 à 400 g/m². Ne craint pas le gel.

Colle néoprène

Référence | Volume
15150505 | 125ml
15150506 | 750ml
15150507 | 5L



COLLE POLYURETHANE

COLLE BI-COMPOSANTE POLYURÉTHANE

TURBO PLAST 30 Secondes

Turbo Plast est une colle à séchage rapide. Elle permet également le collage de toutes sortes de surfaces comme le verre, le bois, le plastique, l'acier, l'inox... Turbo Plast permet de coller très rapidement et de libérer ainsi les pièces réparées en moins de 10 minutes (selon l'application et les conditions atmosphériques.) Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière.

TOP PLAST 60 Secondes

Top plast est un produit à deux composants, qui a été spécialement conçu pour le collage rapide de toutes sortes de plastiques. Top plast offre une excellente adhérence sur différentes surfaces telles que les plastiques, le métal, le bois, etc. Le produit sèche très rapidement, si bien que la pièce peut généralement être réutilisée après quelques minutes.

POLY PLAST 5 Minutes

Poly Plast est une colle bi-composant polyuréthane de très haute qualité spécialement développée pour le collage et la réparation des matières plastiques dans les milieux automobiles et industriels. Poly Plast dispose d'une bonne résistance aux températures, à l'humidité, au carburant et à la plupart des dissolvants et produits chimiques. Temps de prise plus long permettant une facilité d'application.



PISTOLET P60



Pistolet P60 pour application de Bi-composant tels que TECH MIX, EASY MIX, DIAL MIX, etc....

P60
Référence | Type
15250045 | 50ml

Colle bi-composante

Référence	Volume	Type
15150412	50ml	Turbo plast
15150416	50ml	Top plast
15150413	50ml	Poly plast
15150419		Paquet de 10 buses

COLLE BI-COMPOSANT HAUTE RESISTANCE



Buses
Référence
15150615



Adhésif bi-composant 200ml uréthane idéal pour la réparation de fissures et craquelures de panneaux de plastique flexibles. Peut être utilisé dans l'automobile, le poids lourd, le bâtiment, la publicité...

Colle bi-composante

Référence	Volume	Type
15150601	200ml	5
15150603	200ml	15
15150609	200ml	60

COLLE NEOPRENE NEOSPRAY



Colle multi-usages utilisée pour des applications automobiles telles que le collage de plafonniers...

Neospray est une colle néoprène multi-usages à jet réglable, très haut pouvoir adhésif. Ne coule pas. Action rapide, économique. Permet d'obtenir un excellent collage sur un grand nombre de matériaux y compris le polystyrène. Utilisé pour les applications automobiles notamment le collage de tissu.

Colle néoprène Neospray

Référence	Volume	Type
10100016	500ml	Extra forte

PISTOLET POUR CARTOUCHE



Pistolet pour cartouche

Référence | Type
15150617 | 200ml

DÉGRAISSANT SOLVANT SURF CLEAN



50150030 1L
50150035 5L

COLLE AÉROSOL REPOSITIONNABLE CR 500



CR 500 est une colle en aérosol. Sa spécificité est de permettre aux matériaux légers ou des tissus d'être repositionnés sans transfert d'adhésif.

Ce spray de colle est donc idéal pour maintenir en place de manière temporaire des éléments légers destinés à un présentoir ou avant assemblage final.

La colle CR 500 imprègne faiblement les matériaux, ne tâche pas et ne fait pas de plis. Elle est très résistante au vieillissement. Elle colle en quelques secondes avec un encollage uniforme.

Colle repositionnable CR 500

Référence | Volume
15150207 | 500ml



GAMME POLYMERE

ETANCHEITE

MASTIC ÉTANCHÉITÉ AUTOSEAL



Résistance

AS AUTOSEAL

Mastic développé pour la fixation et l'étanchéité d'éléments de carrosserie (joint de sertissage de panneaux de portes, joints d'ailerons, joint de fond de coffre, coupelle d'amortisseurs...) Se travaille parfaitement au pinceau, ne réticule pas, peut s'appliquer sur les surfaces sèches comme humides. Peut être repeint immédiatement ou mouillé sur mouillé, ou après séchage total. Il est utilisé en carrosserie, construction automobile, industrie, nautisme, aéronautique.

Couleurs : Blanc, noir ou gris
Réticulation : 1.1 mm/24 h
Retrait : Nul
Formation de peau : après env 10-15 min
Température d'application : +5°C / +40°C
Température du support : +5°C / +60°C
Largeur maximale du joint : 25 mm
Largeur minimale du joint : 5 mm
Profondeur maximale du joint : 10 mm
DMA : 25% (ISO 9040)
Allongement à la rupture : 200% (DIN 53504)
Module à 100% : 2.10 Mpa
Dureté Shore A : 50° (DIN 53505)
Résistance à la température : -40°C / +100°C
Résistance mécanique/chimique/à l'eau salée : Bonne.
Décoloration : Aucune



Autoseal

Référence	Volume
15200135	290ml <input type="checkbox"/>
15200136	290ml <input checked="" type="checkbox"/>
15200137	290ml <input type="checkbox"/>



COLLAGE

MASTIC PREMIUM TECHSEAL



Résistance

TS TECHSEAL

Mastic haut de gamme développé pour le collage et l'étanchéité de tous types de matériaux. S'utilise en construction et en maintenance industrielle, automobile, bâtiment, ferroviaire, navale etc...

Particulièrement recommandé en automobile pour tout collage nécessitant une élasticité permanente, idéal pour collage de renfort de capot, collage d'aile sur passage de roue, collage d'éléments composites entre eux, ou sur tout autre support ex : becquet, spoiler... Grâce à sa dureté élevée il permet un tack rapide. S'utilise sur tout type de matériaux tels que métal, bois, verre, plastique, composite, surfaces sèches comme humides.

Caractéristiques :
 Forte résistance mécanique
 Haute adhérence sur tous supports.
 Très bonne résistance aux agents atmosphériques.
 Peut être peint.

Caractéristiques techniques :
Dureté Shore A (ISO 868) : 58
Module à 100% (ISO 37) : 1.70MPa
Allongement à rupture (ISO 37) : >200%
Résistance maximum (ISO 37) : 2.20MPa
Formation de peau : 15-20min



Techseal

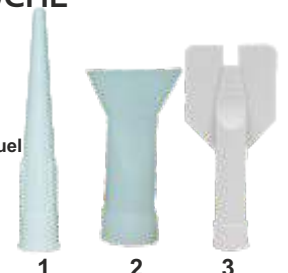
Référence	Volume
15200125	290ml <input type="checkbox"/>
15200130	290ml <input checked="" type="checkbox"/>
15200132	290ml <input type="checkbox"/>



CANULE POUR CARTOUCHE

Canules pour mastic

Référence	Type	Visuel
15150015	Classique	1
15150017	Double sortie	2
15150018	Spécial joint de serti.	3



COLLE STRUCTURE

COLLE EPOXY A HAUTES PERFORMANCES POUR PIÈCES MÉTALLIQUES ET COMPOSITES EPX GRIP

EPX GRIP est une colle de structure bi-composante idéale pour les panneaux en composite et en métal. Excellente protection contre la corrosion. Très bonne performance en cas de collision. Soudable par point (non durci !)

Couleur : Noire
Consistance : Pâte visqueuse
Poids spécifique : 1.08g/ml
Ratio en poids : 1.9
Ratio en volume : 2.0
Odeur : Aucune
Temps ouvert : 60min (23°C)
Temps de travail : 90min (23°C)
Temps de manipulation : 4 hours (23°C)
Cure complète : 24 hours (23°C)

EPX GRIP

Référence | Volume
 15150625 | 220ml



MOUSSE EXPANSIVE PU FOAM

Mousse de grande qualité pour la construction qui remplit de grands trous et comble les espaces vides. Elle est facile à utiliser avec le nouveau tube applicateur pratique et s'expande pour prendre la forme des fissures et des vides, formant une liaison étanche à l'air de façon permanente. Formule développée pour combler les trous et les vides. Excellentes propriétés d'adhérence avec la plupart des matériaux de construction et permet une excellente étanchéité en isolant.

PU FOAM
 Référence | Volume
 10050005 | 750ml

Réf. 15875 | Réf. 15875.12



WBPU FOAM

Mousse polyuréthane expansive à 2 composants disposant d'un ratio de 10:1
 A utiliser sur une surface propre sèche et exempte de poussière.

WBPU FOAM

Référence | Volume
 15150430 | 50ml
 15150431 | 50ml ■

MASTIC BUTYLIQUE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ MASTI-FLEX

Masti-flex est un mastic d'étanchéité souple gris. MASTI-FLEX est un mastic durable plastique à base de caoutchouc de butyle. Bonne adhésion sur la plupart des surfaces. Idéal pour l'étanchéité des glissières, des joint bord à bord... Mais aussi l'étanchéité dans les caravanes, bus, camions



Masti-flex

Référence | Volume
 15200115 | 310ml ■



MASTIC SILICONE

MASTIC SILICONE NEUTRE S42/C40-C

Joint pour l'industrie à usage des salles blanches, chambres froides, climatisation. Fongicide. Compatible en alimentaire. Haute résistance à l'humidité.

Dureté Shore A : 25
Module à 100% : 0.45Mpa
Allongement à rupture : 400%
Résistance maximum : 1.20 Mpa
Formation de peau : 20-40min

S42 fongicide

Référence | Volume
 15905210 | 310ml □

C40 non fongicide

Référence | Volume
 15905211 | 310ml □
 15905212 | 310ml ■
 15905213 | 310ml ■



CARROSSERIE



Mastic colle

Tous supports.
Pour tous matériaux Sans
odeurs, sans solvants.
Idéal pour plinthes, lam-
bris, polystyrène.



410 gr	x 1	x 24
Blanc	Réf. 15838	Réf. 15838.24

Mastic acrylique

Anti-moisissures.
1ère catégorie.
Label S.N.J.F.
Idéal pour maçonnerie, menuiserie,
fissures.
Peut être peint.



300 ml	x 1	x 24
Blanc	Réf. 15842	Réf. 15842.24

Mastic silicone

Pour réaliser joints d'étan-
chéité et calfeutrement entre
maçonnerie et menuiserie bois,
aluminium, béton ou PVC.



300 ml	x 1	x 24
Blanc	Réf. 15823	Réf. 15823.24

Mastic silicone

Anti-moisissures
Spécial sanitaires
Idéal pour étanchéité et jointement
des cuisines et sanitaires



300 ml	x 1	x 24
Translucide	Réf. 15837	Réf. 15837.24
	Réf. 15843	Réf. 15843.24

Mastic silicone

Anti-moisissures.
Multi-usages intérieur.
Scellement de verre, aluminium,
cuisines et salles de bains.



280 ml	x 1	x 24
Blanc	Réf. 15841	Réf. 15841.24
Translucide	Réf. 15844	Réf. 15844.24



Canules pour mastic

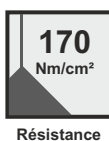
Référence 15150015

MASTIC POLYURETHANE MASTIC HYBRIDE

JOINT POLYURETHANE PU50

Mastic élastomère préconisé pour le collage de différents matériaux dans l'industrie et la réalisation de joints d'étanchéité. Possède une bonne résistance aux déchirures et aux intempéries.

Le PU 50 Emfi est un mastic élastomère monocomposant à prise rapide à base de polyuréthane. Adhère sans primaire sur le verre, aluminium anodisé, métal laqué, bois, polyester, béton,...



Résistance

Aspect : Pâteux
Couleur : Blanc / Gris / Noir
Densité à 20°C : Noir : 1.15 - Autre 1.16
Couleur (ISO 7390) < 3mm
Temps de formation de peau à 23°C et 50% HR : Environ 60min
Vitesse de réticulation à 23°C et 50%HR : 4mm après 24h
Dureté Shore A : Environ 45
Résistance à la température : -40°C à 90°C
Résistance aux acides et bases : Moyenne
Résistance aux rayons UV : Bonne

PU50

Référence	Volume
15905045	300ml <input type="checkbox"/>
15905046	300ml <input type="checkbox"/>
15905047	300ml <input type="checkbox"/>

MASTIC HYBRIDE MH50

Jointement et calfeutrement d'éléments de construction avec charges mécaniques. Idéal en applications d'installations industrielles et automobiles.

Hautes propriétés mécaniques.
Réticulation rapide sans retrait.
Excellente adhérence tous supports.
Applicable sur surfaces humides.
Peut se peindre avec tous types de peintures conventionnelles
Adhère sans primaire sur le verre, aluminium anodisé, métal laqué, bois,...

Couleur : Blanc
Dureté Shore A : 50
Capacité de mouvement : 20%
Allongement à rupture : 200%
Résistance maximum : 2,00 Mpa
Formation de peau : 35-45min
Température d'application : De +5°C à +60°C
Largeur maximale du joint : 25mm
Résistance mécanique et chimique à l'eau salée.

MH50

Référence	Volume
15200117	290ml <input type="checkbox"/>
15200118	290ml <input type="checkbox"/>
15200119	290ml <input type="checkbox"/>



MASTIC D'ÉTANCHEITE

MASTICS A LA BROSSSE

MASTICS A LA BROSSSE SEAM BRUSH

SEAM BRUSH est un mastic joint applicable au pinceau. Formulé pour reproduire une structure d'origine telle que fond de coffre, passage de roue, fond de plancher, etc... Ne file pas, peut se repeindre rapidement, garde la structure donnée par le pinceau après séchage.

Seam brush
Référence | Volume
15200110 | 1kg



MASTICS A LA BROSSSE ETANCH BRUSH



ETANCH BRUSH est un joint applicable à la brosse, monocomposant, repeignable à base de polymère pour étancher durablement les joints métalliques. S'applique également pour l'étanchéité des chéneaux, terrasse et tout autre jointure. Utilisable dans l'automobile pour les caravanes et le bâtiment.

Etanch brush
Référence | Volume
15200111 | 4kg

Pinceaux
Référence | Taille
30150308 | 30
30150310 | 50



Ruban adhésif

Impression "FRAGILE".
Base acrylique.
Silencieux.

Dimensions	x 1	x 36
48mmx100m	Réf. 14508	Réf. 14508.36



Ruban adhésif

Ruban incolore.
Base solvant.
Silencieux.

Dimensions	Épaisseur	Couleur	x 1	x 36
48mmx100m	35µ	Incolore	Réf. 14512	Réf. 14512.36



MASTICS PULVERISABLES

MASTIC ÉTANCHÉITÉ MS55

MS55 est un joint pulvérisable mono-composant applicable au pistolet, qui durcit à l'humidité de l'air. Sa composition permet une très grande précision d'application. Il reproduit la finition d'origine, permet d'effectuer des effets de vagues, joint, etc... Très bonne adhérence sur le verre et de nombreux métaux. Très bonne résistance à l'humidité, la température et aux intempéries. Il est utilisé pour des travaux d'étanchéité mastic sur les jointures de carrosserie. Peut-être peint mouillé sur mouillé après 30min.



MASTIC PULVERISABLE

HS

MS55 HS est un mastic pulvérisable MS Polymère qui reproduit parfaitement les joints et les structures d'origine en carrosserie. MS55 HS peut être peint mouillé sur mouillé après 30 minutes.

MASTIC PULVERISABLE

LS

MS55 LS est un mastic pulvérisable MS Polymère fluide qui reproduit parfaitement les joints et les structures lisses, trait de pinceau et protection de bas de caisse. MS55 LS peut être peint mouillé sur mouillé après 30 minutes.

MS55

Référence	Volume	Type
15200123	290ml	MS55 LS
15200124	290ml	MS55 HS



Ruban adhésif

Ruban couleur havane.
Base solvant.

Dimensions	Épaisseur	x 1	x 36
48mmx100m	28µ	Réf. 14507	Réf. 14507.36
95050080 50mm x 100m			



Ruban adhésif

Ruban couleur havane.
Base solvant.
Silencieux.

Dimensions	Épaisseur	x 1	x 36
48mmx100m	35µ	Réf. 14509	Réf. 14509.36



PISTOLET A COLLE FILAIRE 200W

Pistolet à colle 11 mm 200 W 100 - 240 V.
Réglage électronique. Température : 206 °C.
Une puissance de collage sans limites. buses interchangeables.
54007613



Kit de collage

composition :
1 pistolet à colle 55W
25 bâtons de colle Ø 12mm
(500gr environ).

Réf. 15124

BATONNETS DE COLLE TRANSLUCIDE



Paquet de 20 bâtonnets de colle

Bâtonnets translucides

Référence	Quantité
54007614	20
Réf. 15123	6 12mm x200mm

Dévidoir ruban adhésif

Pour rouleaux Lg100 m - lg 50 mm
Livré sans rouleaux



Réf. 14505





DOUBLE FACE



DOUBLE TAPE est un double face à base polyuréthane caoutchouteuse de très haute qualité. D'une épaisseur de 0,8 mm et disposant d'un pouvoir de collage de 7.5kg/cm², DOUBLE TAPE allie à la fois la finition et la puissance de collage.

Double Tape




Référence	Dimensions
15150323	6mm x 10M
15150325	12mm x 10M
15150326	19mm x 10M
15150327	25mm x 10M

Couleur	Dimensions	x 1	x 10	x 20
Noir	19mmx10m	Réf. 20438	Réf. 20438.10	
Noir	19mmx2m	Réf. 20440		Réf. 20440.20
Anthracite	9mmx10m	Réf. 20474 		
Anthracite	12mmx10m	Réf. 20476 		
Anthracite	25mmx10m	Réf. 20478 		

Ruban double face

- Ruban mousse double face à forte adhérence
- Très bonne adhésion au métal, au verre, au vernis transparent et aux matières synthétiques
- Convient pour le montage des moulures et emblèmes, etc.
- Inaltérable, adapté pour l'usage extérieur longue durée
- Résistant aux solvants

Adhésif : acrylique
Support : mousse polyéthylène
Tenue en température : 100°C
Pouvoir adhésif : 29 N/25 mm
Résistance au cisaillement : 6,6 kg/cm²
Épaisseur : 1,05 mm

Couleur	Dimensions	x 1	x 10
Noir	19mmx10m	Réf. 20446	Réf. 20446.10
Noir	19mmx2m	Réf. 20448	
Noir	9mmx10m	Réf. 20504 	
Noir	12mmx10m	Réf. 20506 	
Noir	25mmx10m	Réf. 20508 	



Ruban double face

- Ruban adhésif double face pour tapis
- Convient pour la plupart des tapis
- Très forte adhérence, également sur des surfaces grossières
- Se déchire à la main

Adhésif : caoutchouc synthétique	Support : coton tissé	Tenue en température : 60°C	Épaisseur : 0,25 mm	Dimensions	x 1	x 24
				50mmx25m	Réf. 20458	Réf. 20458.24
				50mmx5m	Réf. 20460	Réf. 20460.24

Ruban double face

- Usage universel.
- Convient pour les fixations de décorations et de revêtement de sols.

Adhésif : caoutchouc synthétique
Support : film polypropylène
Tenue en température : 60°C
Épaisseur : 0,08mm

Dimensions	x 1	x 24
50mmx25m	Réf. 20459	Réf. 20459.24



DOUBLE FACE ULTRA BOND TAPE



Bande autocollante, transparente, double face. Idéale pour toutes les applications demandant une finition invisible.

Ultra Bond Tape

Référence | Dimensions
 15150302 | 19mmx50m

Dimensions	x 1	x 10	x 20
19mmx50m	Réf. 20454	Réf. 20454.10	
19mmx1,5m	Réf. 20456		Réf. 20456.20

Ruban double face transparent MAXPOWER



Ruban acrylique double face 100% transparent forte adhérence
 Bonne adhérence sur le métal, le verre et la plupart des matières synthétiques
 Convient pour les charges lourdes
 Très bonne résistance à l'humidité
 Usage intérieur ou extérieur
 Adhésif : acrylique
 Support : mousse acrylique
 Tenue en température : 120°C
 Épaisseur : 1 mm



Couleur	Dimensions	x 1	x 10
Transparent	19mmx16,5m	Réf. 20442	Réf. 20442.10

Couleur	Dimensions	x 1	x 20
Transparent	19mmx2m	Réf. 20444	Réf. 20444.20

Ruban double face MAXPOWER



Ruban acrylique double face à très forte adhérence
 • Particulièrement adapté pour le montage de toutes sortes des objets
 • Bonne adhésion au métal, au verre et à la plupart des matières synthétiques
 • Convient pour des charges lourdes
 • Très bonne résistance à l'humidité
 • Usage intérieur et extérieur
 • Remplace les vis, les rivets, les soudures ou les colles liquides



Couleur	Dimensions	x 1
Noir	25mmx1,5m	Réf. 20502

Adhésif : acrylique
Support : mousse acrylique
Tenue en température : 120°C
Pouvoir adhésif : 54 N/25 mm
Résistance au cisaillement : 7,9 kg/cm²
Épaisseur : 1,10 mm



Rouleau
 Largeur 45mm
 Longueur 27cm
15160230

Rouleau presseur
 Largeur 40mm
 Longueur 16cm
80300002

Toile américaine

Convient pour la fixation temporaire de tuyauteries, canalisations, réparations provisoires...
Inaltérable
Déchirable à la main



Couleur	Dimensions	x 1	x 30
Argent	48mmx25m	Réf. 17251	Réf. 17251.30
Noir	48mmx25m	Réf. 17253	Réf. 17253.30

Ruban adhésif toilé

Bonne adhérence sur la plupart des surfaces
Pour l'emballage, groupage, étanchéité, réparations temporaires, etc...
Déchirable à la main



Couleur	Dimensions	x 1	x 20
Argent	48mmx25m	Réf. 20404	Réf. 20404.20
Argent	48mmx50m	Réf. 20406	Réf. 20406.20

Couleur	Dimensions	x 1	x 12
Argent	75mmx50m	Réf. 20408	Réf. 20408.12

Toile américaine

Toile américaine universelle haut de gamme, à forte adhérence.

- Convient à la fixation et la réparation de tubes, tuyaux et tuyaux d'arrosage
- Se déchire à la main
- Waterproof et résistant aux intempéries

Adhésif: caoutchouc naturel
Support: toile avec revêtement PE
Tenue en température: 60°C (temporairement jusqu'à 80°C)
Charge de rupture: 183 N/25 mm
Pouvoir adhésif: 13 N/25 mm
Épaisseur: 0,30 mm



	Réf. 20556	Réf. 20554
	x 1	x 1
Couleur	Noir	Argent
Dimensions	48mmx50m	48mmx50m

Toile américaine

Toile américaine universelle haut de gamme, à forte adhérence.
Convient à la fixation et la réparation de tubes, tuyaux et tuyaux d'arrosage
Se déchire facilement - Waterproof
Usage intérieur et extérieur



Couleur	Dimensions	x 1	x 30
Argent	48mmx25m	Réf. 20380	Réf. 20380.30
Noir	48mmx25m	Réf. 20382	Réf. 20382.30
Blanc	48mmx25m	Réf. 20384	Réf. 20384.30
Jaune	48mmx25m	Réf. 20386	Réf. 20386.30
Rouge	48mmx25m	Réf. 20388	Réf. 20388.30
Bleu clair	48mmx25m	Réf. 20390	Réf. 20390.30
Bleu foncé	48mmx25m	Réf. 20392	Réf. 20392.30
Vert	48mmx25m	Réf. 20394	Réf. 20394.30

Ruban de masquage PVC

Ruban de protection pour les travaux de construction et de plâtrage.

Couleur	Dimensions	x 1	x 10
Orange	50mmx33m	Réf. 17248	Réf. 17248.10

Couleur	Dimensions	x 1	x 24
Orange	75mmx33m	Réf. 17254	Réf. 17254.24



Ruban de masquage PVC

Ruban de protection pour les travaux de construction et de plâtrage
Résistant à la déchirure
Souple, fort pouvoir adhésif
Se déroule facilement
Pas de résidus de colle après un usage bref à l'extérieur



Adhésif: caoutchouc
Support: PVC
Tenue en température: 60°C
Épaisseur: 0,125mm



Couleur	Dimensions	x 1	x 36
Orange	50mmx33m	Réf. 20411	Réf. 20411.36

Couleur	Dimensions	x 1	x 24
Orange	75mmx33m	Réf. 20412	Réf. 20412.24



Ruban réfléchissant

Ruban adhésif réfléchissant.

- Meilleure visibilité et sécurité dans l'obscurité ou par mauvais temps
 - Puissant reflet de lumière
- Convient pour le marquage des automobiles, 2-roues, etc.



Réf. 20540 19mm x 1,5m



ADHÉSIF ALU RUBALU



Son revêtement en aluminium de 40 microns avec intercalaire sert au jointage et permet la continuité du pare vapeur sur feutres de gaines revêtues d'aluminium. Réflecteur de chaleur.

Rubalu

Référence | Dimensions
15150346 | 50M x 50mm

Ruban aluminium

Ce ruban solide est destiné aux applications de collage et de fixation temporaires et permanents dans des circonstances extrêmes et permanents dans des circonstances extrêmes
Application, même à basses températures
Excellente résistance à l'usure
Adhésif: acrylique à base de solvant
Support: aluminium
Tenue en température: 120°C
Épaisseur: 0,08 mm



Étanchéité des gaines de ventilation, calorifuge, carrosserie automobile.



Couleur	Dimensions	x 1	x 24
Aluminium	50mmx50m	Réf. 20422	Réf. 20422.24

Couleur	Dimensions	x 1	x 16
Aluminium	75mmx50m	Réf. 20424	Réf. 20424.16

Couleur	Dimensions	Emballage	x 1	x 10
Aluminium	50mmx5m	Blister	Réf. 20426	Réf. 20426.10

Ruban aluminium

Référence | Dimensions
D169020 | 50mm x 50m

SIGNALISATION TEMPORAIRE



Convient pour la prévention temporaire du danger et le marquage d'objet mobile ou statique. Adhésif en PVC plastifié résistant avec une masse adhésive en caoutchouc modifié ce qui permet une adhésion sur différents substrats. Déchirable à la main. Convient aux surfaces exigeantes comme les sols rugueux.

Signalisation

Référence | Dimensions
■ 85050080 | 33m x 50mm **Réf.20421**
■ 85050085 | 33m x 50mm **Réf.20423**

188781
50 mm x 33 m
190195



Anti-dérapant qui convient aux surfaces exigeantes pour éviter de glisser (escaliers...).

Anti-dérapant jaune et noir. Protection pour éviter de glisser. Très bon pouvoir adhésif. Convient aux surfaces exigeantes (sols d'usine, unité de production...). Durée: 1 ou 2 ans avec passage normal. Déchirable à la main.

Anti-dérapant

Référence | Dimensions
85050093 | 50mm x 15m

Réf.20434 25mm x 18m

Réf.20436 50mm x 18m

190583
50 mm x 18 m,

SIGNALISATION PERMANENT



Ruban de marquage premium pour le marquage au sol permanent de zones à fort passage. Marquage de zones de travail, permet de tracer un guidage visible pour les véhicules de transport. Marquage des terrains dans les salles de sport.

Pouvoir adhésif élevé. Résistant aux UV. Support PVC robuste et résistant, les chariots élévateurs peuvent rouler dessus. Support très souple qui s'adapte aux courbes.

Signalisation

Référence | Dimensions | Épaisseur
85050074 | 50mm x 33m | 0.18mm ■
85050075 | 100mm x 100m | 0.18mm ■

24 mm x 5 m,
190274



Anti-dérapant de sécurité, convient aux surfaces exigeantes (sols dans les usines, unité de production, etc.). La masse adhésive solide et durable maintient l'effet anti-dérapant élevé pendant 1 ou 2 ans avec passage normal sur les zones. Déchirable à la main. Ne se rétracte pas après application.

Anti-dérapant

Référence | Dimensions
85050091 | 50mm x 15m
85050092 | 100mm x 15m

Réf. 20574 25mm x 5m

Réf. 20576 25mm x 15m

Réf. 20578 50mm x 15m

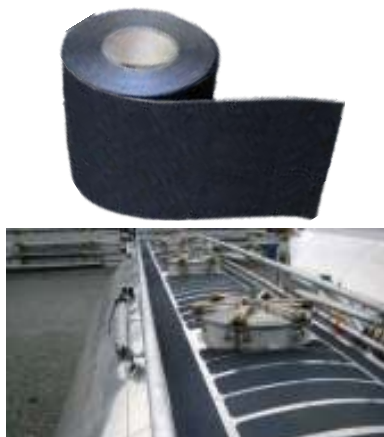
Ruban de réparation pour serres

Grande résistance aux intempéries et aux rayons UV. Température d'utilisation de 0°C à +90°C.



Réf. 20629

x 1
150 microns
200mm x 50m



Anti-dérapant

Référence | Dimensions
85050095 | 500mm x 18.3m

COLLE RUBAN ETANCHE STICK

Rapide, propre et facile d'utilisation. Bonne stabilité thermique, excellente résistance aux vibrations. Adhère sur bois, verre, métaux traités, aluminium, bétons, ciments. Ce ruban est fait de butyle réticulé et préformé qui ne durcit pas, ne forme pas de « peau » et reste collant. Existe en 4 dimensions.

Etanche Stick

Référence	Dimensions	Type
15150341	6mm x 8M	-
15150342	8mm x 6M	-
15150343	10mm x 6M	-
15150333	20mm x 3M	Plat



RUBAN BITUME

Bande d'étanchéité autocollante à froid, composée de bitume modifié et surfacée d'une feuille d'aluminium. Réparations de tous les éléments de toiture défectueux : gouttières, faîtière de cheminée, rives en zinc ou en plomb. Toute réparation d'étanchéité de surface : sur asphalte, béton, bois, métaux. Travaux neufs d'étanchéité de surface de petites terrasses, chéneaux béton, auvents, balcons.



Ruban ALU/BITUME

Référence	Dimensions
D169023	50mmx10M
D169024	100mmx10M
D169026	150mmx10M
D169025	200mmx10M

Ruban GRIS/BITUME

Référence	Dimensions
D169021	50mmx10M
D169027	150mmx10M
D169028	300mmx10M

Ruban d'étanchéité

Protection contre l'eau, la poussière et les courants d'air dans les voitures et les caravanes (garde-boue, moulures et montants des portières), les maisons (lanternes, plinthes, gouttières et châssis) et les bateaux (métal, bois et matières synthétiques).

Matériel durable, élastique et résistant à l'usure.

Peut être percé mécaniquement.

Convient également comme masse d'étanchéité pour les trous, les angles et les joints.



Support : butyle
Tenue en température : 90°C
Pouvoir adhésif :
20 N/25 mm
Résistance au cisaillement :
1,2 kg/cm²
Épaisseur : 2,00 mm



	Réf. 20512
Couleur	gris
Longueur	3m
Largeur mm	20

Ruban CLIPS

- Fixation à clip réajustable: on obtient une fixation optimale en pressant les structures en crochet l'une dans l'autre.
- Convient aussi bien aux sollicitations fortes que faibles.
- Supporte une charge jusqu'à cinq fois supérieure qu'avec des fixations «sangle et crochet» classiques.

Adhésif : hot melt caoutchouc
Support : polyamide
Tenue en température : 90°C
Épaisseur : 3,10mm

Velcro Duo Grip

Référence	Dimensions
15150340	2.5mm x 2M

	Couleur	Dimensions	x 1	x 10
Sangle et crochet	Noir	20mmx1m	Réf. 20466	Réf. 20466.10



Pad à clip réajustable



20538

Dimensions	25mmx25mm
------------	-----------

Ruban isolant

- Auto amalgamant "STRETCH AND FUSE"
- Étanchéité à l'eau permanente.
- Adapté pour toutes les surfaces.
- Répare les problèmes de fuites, canalisations, flexibles, tuyaux... Permet l'étanchéité des tuyaux
- Isole les câbles électriques jusque 8000 V.
- Résistance température de - 65°C à + 260 °C.
- Ne laisse aucun résidu - Facile à utiliser.
- Résiste à la pression jusqu'à 12 bar.



Couleur	Dimensions	x 1	x 6
Noir	25mmx3m	Réf. 20370	Réf. 20370.06

Couleur	Dimensions	x 1	x 8
Transparent	25mmx1,8m	Réf. 20372	Réf. 20372.08

Ruban velcro

Très solide ruban adhésif velcro autocollant.

Excellente adhérence sur divers supports.

Pour les tapis de voiture, les outils dans la voiture, l'équipement audio, etc.

Bonne adhérence sur le métal, le verre, le bois, la céramique et les matières synthétiques.

Pour usage extérieur.



Adhésif: hot melt caoutchouc
Support: polyamide
Tenue en température: 100°C
Épaisseur: 2,10 mm

	Couleur	Dimensions	x 1	x 10
Crochet	Noir	20mmx5m	Réf. 20462	Réf. 20462.10
	Couleur	Dimensions	x 1	x 10
Sangle	Noir	20mmx5m	Réf. 20464	Réf. 20464.10
	Couleur	Dimensions	x 1	x 10
Sangle et crochet	Noir	20mmx1m	Réf. 20466	Réf. 20466.10



Ruban PVC

Pour l'isolation électrique et de nombreuses autres applications.



Réf. 17203

Couleur	Dimensions	x 10
Noir	15mmx10m	Réf. 17203

Couleur	Dimensions	x 1
Noir	19mmx33m	Réf. 17205

Lot de 10 rubans PVC

Utilisation pour isolation. Très polyvalent. Résiste à la corrosion et aux intempéries.



Dimensions	x 1
15mmx10m	Réf. 14600

Ruban isolant PVC

Convient pour l'isolation électrique, le renforcement, la protection et la réparation. Retardateur de flamme. VDE approuvée.

Adhésif : caoutchouc
Support : PVC
Tenue en température : 90°C
Épaisseur : 0,15mm
Tension de rupture : 7 kV



Noir	19mmx20m	Réf. 20362.10
Bleu	19mmx20m	Réf. 20364.10
Rouge	19mmx20m	Réf. 20366.10
Assortiment	19mmx20m	Réf. 20368.10

Ruban isolant PVC

Usage universel. Convient aussi bien pour l'isolation électrique que pour un grand nombre d'autres applications. Retardateur de flamme.

Adhésif : caoutchouc
Support : PVC
Tenue en température : 80°C
Épaisseur : 0,15mm
Tension de rupture : 6,5 kV



Réf. 20560

Réf. 20562

Réf. 20356

Couleur	Dimensions	x 1	x 10	x 12	x 24	x 200
Noir	15mmx10m		Réf. 20350.10			Réf. 20350.200
Noir	19mmx10m		Réf. 20352.10			Réf. 20352.200
Noir	19mmx33m		Réf. 20354.10			Réf. 20354.200
Rouge	19mmx10m	Réf. 20560				
Noir	50mmx10m	Réf. 20562				
Noir	50mmx33m	Réf. 20356				Réf. 20356.24
Noir	100mmx33m	Réf. 20358		Réf. 20358.12		

Couleur	Dimensions	x 10	x 200
Assortiment	19mmx10m	Réf. 20360.10	Réf. 20360.200

Couleur	Dimensions	x 1	x 20
1 rouge + 1 noir	19mmx10m	Réf. 20472	Réf. 20472.20



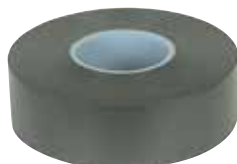
Réf. 20472

Ruban isolant Vinyl

ISOLATION 10000 V. Non propagateur de flamme. Isolation électrique en condition basses températures. Allongement et pouvoir adhésif élevé.



Couleur	Dimensions	x 1	x 48
Noir	19mmx20m	Réf. 14632	Réf. 14632.48



Ruban adhésif textile isolant

- Ruban de protection pour câblage
- Ruban adhésif textile protecteur
- Convient pour le câblage et la protection des câbles. Par exemple: dans la voiture, pour les chaînes stéréophoniques, etc.
- Effet insonorisant



Couleur	Dimensions	x 1
Noir	19mmx25m	Réf. 20530
Noir	19mmx10m	Réf. 20544

Adhésif vulcanisant

- Forme une masse homogène après son application sans besoin de chaleur ou de pression.
- Convient à l'isolation de câblage électriques et à l'imperméabilisation de tuyaux, etc...
- Réparation définitive ou temporaire.



Couleur	Dimensions	x 1	x 10
Noir	19mmx10m	Réf. 20374	Réf. 20374.10
Noir	25mmx3m	Réf. 20542	