



ADHÉSIFS ET SCELLANTS

Adhésif/scellant Silaprene

SILAPRENE est le meilleur adhésif et enduit étanche disponible sur le marché.

SILAPRENE® s'applique sur l'aluminium, l'acier, la fibre de verre, la plupart des matières plastiques, les tuiles, le marbre, la céramique, le béton, la brique, le caoutchouc, ainsi que sur le bois et ses dérivés.

Propriétés.

- **Ne nécessite pas d'apprêt.**
- Adhésif/scellant de calfeutrage élastomère monocomposant.
- Résiste à l'eau, au soleil, à la glace, à la neige, à la chaleur, au froid, au sel, à la graisse, à l'huile, et à la plupart des produits chimiques.
- Résiste à une vaste gamme de températures: -50°C à 120°C (-60°F à 250°F)
- Procure une flexibilité qui permet de résister aux chocs, aux vibrations et aux contraintes.
- Peut être peint.
- Adhère à lui-même.

# prod.	# fourn.	Couleurs	Durée de vie	Cartouche	Caisse
642-2009	M6326	Noir	7 mois	312 ml	24 tubes
642-2016	M6325	Gris	7 mois	312 ml	24 tubes
642-2023	M6324	Ivoire	7 mois	312 ml	24 tubes
642-2030	M6330	Aluminium	7 mois	312 ml	24 tubes
642-2048*	M6328	Super-blanc	9 mois	312 ml	24 tubes

* Recommandé comme scellant seulement

Distribué au Canada exclusivement par Faucher



Silaprene transportation

L'adhésif scellant SILAPRENE TRANSPORTATION est un produit à usages multiples conçu pour lier et sceller le métal, la fibre de verre, le plastique renforcé de fibre de verre et le bois.

D'une grande flexibilité, il assure l'intégrité du joint tout en absorbant les chocs et les vibrations de même que les différences engendrées par la dilatation et la contraction thermiques.

- Très résistant aux UV, à la lumière, à la chaleur, à l'humidité ainsi qu'à l'huile, la neige, la glace et au sel.

# prod.	# fourn.	Couleurs	Cartouche	Caisse
642-2231	DC12084	Gris	300 ml	24
642-2249	DC12231	Super-blanc	300 ml	24

Propriétés:

SILAPRENE TRANSPORTATION	
Polymère de base	Polychloroprène
Solides (%)	52
Var. Temp (°C) Solvants	-29 à 121
Durée de vie	9 mois
Peut être peint	Oui
Peut être sablé	Oui
Apprêt nécessaire	Non
Grande résistance aux UV	Oui
Couleurs	2

Distribué au Canada exclusivement par Faucher



REV. 01/2011

Silaprene Solidseal

L'adhésif scellant SILAPRENE SOLIDSEAL est spécialement conçu pour la construction et la réparation de remorques, de camions, d'autobus, de trains, de carrosseries de véhicules de plaisance ou utilitaire.

Grâce à ses propriétés élastiques exceptionnelles il peut être utilisé dans les applications de collage des planchers telles la fixation du sous-plancher aux traverses, les joints d'about et bien d'autres.

En plus d'être conforme aux normes de C.O.V. et d'une extrême polyvalence, il offre une excellente adhésion aux métaux pré-peints, contreplaqué, verre, aluminium, acier, SMC, RIM, FRP et autres plastiques composites.

De plus, une couche d'apprêt n'étant pas nécessaire, il permet des économies substantielles dans le processus d'application.

# prod.	# fourn.	Couleurs	Cartouche	Caisse
642-2256	DC12176	Blanc	304 ml	24
642-2263	DC12154	Gris	304 ml	24

Propriétés:

	SILAPRENE SOLIDSEAL
Polymère de base	Polyuréthane
Solides (%)	96
Var. Temp (°C) Solvants	-40 à 93
Durée de vie	1 an
Peut être peint	Oui
Peut être sablé	Oui
Apprêt nécessaire	Non
Grande résistance aux UV	Oui
Couleurs	3

Distribué au Canada exclusivement par Faucher



Silaprene Solidbond

Silaprene Solidbond est un adhésif monocomposant dont les excellentes propriétés adhésives permettent de former des joints élastiques permanents sur la plupart des supports. SOLIDBOND est un produit qui sèche à l'humidité sans s'affaisser et sans couler. Il a été spécialement conçu pour la construction et la réparation de remorques, de camions, d'autobus, de trains, de carrosseries de véhicules de plaisance ou utilitaires.

SILAPRENE SOLIDBOND

# prod.	# fourn.	Couleurs	Cartouche	Caisse
642-2626	DC12250	Blanc	300 ml	12

Propriétés:

	SILAPRENE SOLIDBOND
Polymère de base	Polyuréthane
Solides (%)	98
Var. Temp (°C) Solvants	-40 à 93
Durée de vie	1 an
Peut être peint	Oui
Peut être sablé	Oui
Apprêt nécessaire	Non*
Grande résistance aux UV	Oui
Couleurs	2

*Sèche plus rapidement avec un apprêt.
Appliquer l'apprêt de 1 à 3 heures avant le Solidbond.

Distribué au Canada exclusivement par Faucher



Scellants au silicone pour usages multiples Faucher

Scellant RTV pour coller, sceller, former des joints d'étanchéité, remplir des cavités, etc.
Ne s'affaisse pas, ne coule pas.
Résiste aux températures de -85° F à 450° F.
Sec au toucher en 15-20 minutes

# prod.	Couleurs	Cartouche	Caisse
642-0474	Clair	300 ml	24
642-0435	Blanc	300 ml	24
642-0442	Noir	300 ml	24
642-0467	Aluminium	300 ml	24

Vendu à la caisse seulement.



Scellants au silicone pour usages multiples

Nuflex 302

Scellant RTV pour coller, sceller, former des joints d'étanchéité, remplir des cavités, etc.
Ne s'affaisse pas, ne coule pas.
Résiste aux températures de -85° F à 450° F.
Sec au toucher en 15-20 minutes

# prod.	Couleur	Tube	Caisse
642-0107	Clair	80 ml	24

Vendu à la caisse seulement.



Scellant au silicone pour températures élevées

Nuflex 302

Ne s'affaisse pas, ne coule pas.
S'applique sur les fours, portes, séchoirs industriels, bois, etc.
Résiste aux températures de -85° F à 600° F.
Sec au toucher en 15-20 minutes.

# prod.	Couleur	Cartouche	Caisse
642-0153	Rouge	300 ml	24

Vendu à la caisse seulement.



Scellant à base de butyl

«Manus Bond» 501-A

Forme une peau rapidement.
Peut être peint.
Bonne adhésion.
Reste flexible.
Durée de vie: 12 mois

# prod.	Couleur	Cartouche	Caisse
641-1254	Gris	312 ml	36



Scellants butyl en ruban

ET-440-II

Un ruban gris à base de butyl qui reste toujours mou. Très bonne adhérence. Utilisé dans le vitrage, les joints chevauchants, comme isolant contre l'action galvanique, etc... Bonne résistance à l'immersion.
Durée de vie: 12 mois

# prod.	Dimensions	Rouleau	Caisse
643-1042	1/16" x 1/4"	50'	1 300'
643-1067	1/16" x 1/2"	50'	1 000'
643-1074	1/16" x 3/4"	50'	700'
643-1081	1/16" x 1"	50'	500'
643-1099	1/8" x 1/2"	25'	500'
643-1109	1/8" x 3/4"	25'	350'
643-0017	1/8" x 1"	25'	250'

Présentés en rouleau avec endos en papier qui ne s'étire pas. Ceci permet un joint d'épaisseur uniforme, sans bavure à nettoyer.

Un délai de livraison peut s'appliquer sur certaines pièces. Veuillez communiquer avec notre département des ventes pour en connaître la disponibilité.



Vendu à la caisse seulement.

Scellants élastomère en ruban

ET-675

Ruban noir en caoutchouc de type élastomérique ayant une très forte adhérence. Résiste à l'eau.
Pour usages multiples tels le collage des feuilles de toiture, le scellage des tuyaux en réfrigération, etc...
Durée de vie: 12 mois

# prod.	Dimensions	Rouleau	Caisse
643-1130	1/8" x 1/2"	25'	400'
643-1123	1/8" x 3/4"	25'	625'

Un délai de livraison peut s'appliquer sur certaines pièces. Veuillez communiquer avec notre département des ventes pour en connaître la disponibilité.



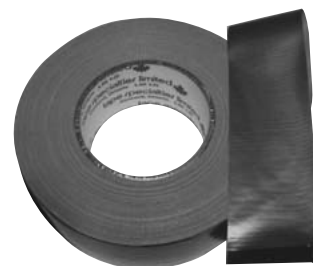
Vendu à la caisse seulement.

Ruban de canalisation ("Duct Tape")

Ruban gris métallique en toile de grade supérieur. Utilisé comme isolateur entre métaux dissemblables pour prévenir l'électrolyse, de même que pour sceller les conduits pour l'air.

# prod.	Largeur	Longueur
626-0044	48 mm — 1 7/8"	55 m

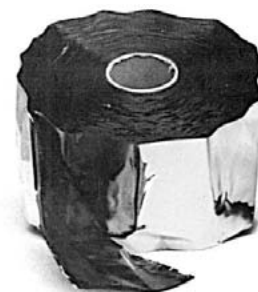
Un délai de livraison peut s'appliquer sur certaines pièces. Veuillez communiquer avec notre département des ventes pour en connaître la disponibilité.



Ruban de canalisation en aluminium

Endos à très haute adhésion.
Pour sceller les conduits d'air et aussi utilisé et pour réparer temporairement un toit qui coule.

# prod.	Épaisseur	Largeur	Longueur
626-0943	0,015	4"	100'



REV. 01/2014

Adhésif pour joints d'étanchéité

prod.: **642-0026**

Colle noire pour les coupe-froid.
Tube: 150 ml
Caisse: 12 unités

* Un délai de livraison peut s'appliquer sur certaines pièces. Veuillez communiquer avec notre département des ventes pour en connaître la disponibilité.



Adhésif en aérosol

prod.: **642-0058**

Colle de très grande force sans CFC.
Adhésion très rapide.
Idéal pour coller le caoutchouc mousse, le tissu, le bois, le papier et le plastique.
Aérosol de 14 oz. (397 g)
Caisse: 12 unités



Fusil à calfeutrer

prod.: **640-0005**

Ultra-robuste de qualité industrielle.
Pour cartouche standard de 300-315 ml.
Ratio: 12:1



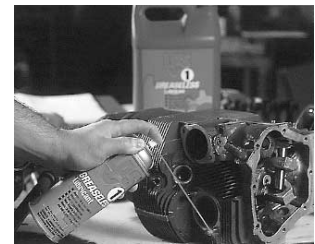
LPS1

prod.: 940-1092

Lubrifiant non graisseux

Pouvant même être utilisé pour des mécanismes délicats, il résiste à l'accumulation de poussière et de saleté. Assèche les systèmes électroniques et électriques en quelques secondes. Pénètre et libère rapidement les parties gelées. Ne tache pas et n'endommage pas le caoutchouc, la peinture et le plastique.

- Approuvé par Agriculture Canada pour utilisation dans les usines de procédés alimentaires.
- 312 g aérosol
- Aussi disponible en contenant de 3,78 l, 18,93 l, 208 l et 591 ml de LPS.



Vendu à la caisse de 12 seulement.

LPS2

prod.: 940-1102

Lubrifiant industriel

Lubrifiant pour usage général laissant un mince film huileux. Préviend la rouille. Pénètre rapidement la rouille et les parties gelées. N'endommage pas le caoutchouc, la peinture et le plastique. Procure jusqu'à un an de protection.

- Valve de vaporisation Inverta.
- Approuvé par Agriculture Canada pour une utilisation dans les usines de procédés alimentaires.
- 312 g aérosol.
- Aussi disponible en contenant de 18,93 l, 208 l et 591 ml de LPS.



Vendu à la caisse de 12 seulement.

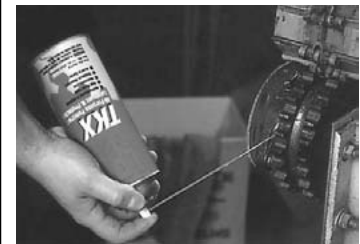
TKX

prod.: 940-1046

Lubrifiant, pénétrant, protecteur tout usage

- Laisse une légère couche huileuse
- Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Déplace l'humidité.
- Libère les pièces rouillées ou coincées.
- Protège contre la corrosion.

- Point d'éclair 175°F.
- Ne contient pas de solvants chlorinés.
- N'endommage pas les tissus, caoutchoucs, peintures et plastiques.
- Valve de vaporisation Inverta.
- 312 g aérosol.
- Aussi disponible en contenant de 3,78 l, 18,93 l et de 208 l de LPS.



Vendu à la caisse de 12 seulement.

LPS-3 Antirouille extra-puissant

prod.: 940-1060

Un délai de livraison peut s'appliquer sur certaines pièces. Veuillez communiquer avec notre département des ventes pour en connaître la disponibilité.



Offre une excellente protection contre la rouille et la corrosion. Résiste à l'humidité. N'endommage pas le caoutchouc, la peinture, ni le plastique.

- Protège jusqu'à 2 ans.
- Approuvé par Agriculture Canada pour une utilisation dans les usines de procédés alimentaires.
- Conforme aux spécifications suivantes:
 - Boeing BMS 3-23F Type II
 - MIL-C-0083933A, para. 3.2-3.16
 - MIL-C-16173D Grade 2 Class 1
 - DMS 2150
 - Airbus TN A. 007.10138 Type 1 Grade 2
- 312 g aérosol
- Aussi disponible en contenant de 3,78 l, 18,93 l, 208 l et 591 ml de LPS.

Vendu à la caisse de 12 seulement.

Galvanisateur à froid

prod.: 940-1085

Vendu à la caisse de 12 seulement.



Un délai de livraison peut s'appliquer sur certaines pièces. Veuillez communiquer avec notre département des ventes pour en connaître la disponibilité.

- Revêtement galvanisé à 95% de zinc pur
- Peut-être utilisé sur le métal rouillé
- Ne jaunit pas, ne s'effrite pas, ne s'écaille pas
- 397 g aérosol
- Approuvé par Agriculture Canada pour une utilisation dans les usines de procédés alimentaires.

