













Table des Matiéres





TO.1 Nettoyants Et Adhésifs Produits GU-PLAST 10.1.3 Produits Stelmax 10.1.6 Produits WEISS 10.1.8 Produits Divers 10.1.10

Produit GU-PLAST







Adhésif pour PVC

Description	Couleur	UE	N° d'article
Tube de 200 g	Blanc Blanc	1 30	9-38968-00-0-7 9-C9018-30-0-7
Tube de 200g	Claire	1	H-00012-00-0-0
	* = Couleur	UE = L	Jnité d'emballage

Information supplémentaire

DESCRIPTION

- Mélange de résine PVC et de solvant tétrahydrofurane (inflammable)
- Forme facilement des joints sans entretien d'une résistance exceptionnelle

UTILISATION

- Pour assembler tous types d'articles en PVC souples et rigides
- Particulièrement adapté là où le collage n'est possible que sur des surfaces petites et étroites
- Fabrication de cadres de fenêtres en PVC et autres productions opérations d'assemblage de composants en PVC

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Au contact de la surface, dépendamment de la quantité appliquée et des conditions météorologiques
- Le film adhésif sec n'a pas d'odeur
- La résistance aux intempéries, aux UV et aux produits chimiques est similaire au PVC de bonne qualité

DURÉE DE VIE

■ 6 mois si stocké à des températures comprises entre 15°C et 30°C

Produit GU-PLAST







Colle instantanée Cyanoacrylate

Description	Couleur	UE	N° d'article
Bouteille de 20 g	Claire Claire	1 20	9-38969-00-0-0 9-C9019-20-0-0
	* = Couleur	UE = Uı	nité d'emballage

Information supplémentaire

DESCRIPTION

■ GU cyanoacrylate est un adhésif d'éthyle cyanoacrylate à liaison rapide

UTILISATION

- Formulé spécifiquement pour une adhérence maximale des joints en caoutchouc EPDM et SPR
- Ce produit peut être utilisé pour coller rapidement de nombreux substrats, y compris les mousses de polypropylène et de caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- L'adhérence se formera dans les 10 secondes, soyez prudent car l'alignement est à prendre en considération
- Appliquer sur une seule surface

DURÉE DE VIE

 6 mois si stocké dans un récipient vertical fermé à des températures comprises entre +3°C et +20°C

Produit GU-PLAST







Nettoyant solvant PVC

Description	Couleur	UE	N° d'article
Bouteille d' 1 L	Claire	1	9-38970-00-0-0
		UE = I	Unité d'emballage

Information supplémentaire

DESCRIPTION

- Un nettoyant spécial pour profilés de fenêtre à base de solvant est offert pour différentes applications d'intensité de nettoyage du PVC
- Le nettoyant ne contient pas d'hydrocarbures chlorés et n'est pas nocif pour la santé des utilisateurs selon les normes européennes

UTILISATION

- Ce nettoyant agressif est un nettoyant légèrement dissolvant à utiliser sur profilés PVC blanc
- Il enlèvera les marques et la saleté sur la surface en PVC
- Peut également être utilisé pour nettoyer une surface avant l'application de la colle

DURÉE DE VIE

■ 12 mois si stocké dans des contenants d'origine hermétiquement fermé, dans une zone ventilée à des températures comprises entre +15°C et +25°C à l'abri du soleil

Produits Stelmax







Adhésif pour PVC - Stelmax 1985

Description		UE	N° d'article
Colle PVC tube Blanc (135G)		1	9-C1985-13-0-7
Colle PVC tube Noir (135G)		1	9-C1985-13-0-6
Colle PVC tube Claire (135G)		1	9-C1985-13-0-0
	* = Couleur	UE =	Unité d'emballage

* Autres finitions disponibles sur demande (Argile, Beige Clair, Sable du Désert, Champignon, Paille et plus pour correspondre à votre profile)

Information supplémentaire

DESCRIPTION

- L'adhésif Stelmax 1985 est un mélange de résine PVC et de solvant facile à appliquer
- Permet de former facilement des joints sans entretien d'une résistance exceptionnelle
- Le film adhésif sec n'a pas d'odeur
- Résistance aux intempéries, aux UV et aux produits chimiques similaire à celle du PVC de bonne qualité

UTILISATION

- Pour assembler tous types d'éléments en PVC souples et rigides
- Particulièrement adapté lorsque le collage n'est possible que sur des surfaces petites et étroites
- Pour les fabricants de châssis de fenêtres en PVC et autres opérations de production et d'assemblage impliquant des composants en PVC
- Conserver à une température comprise entre +5°C et +25°C



Adhésif-mastique de rebouchage pour PVC – Stelmax 1965			
Description	UE	Part Number	
Tube Blanc (135G)	1	9-C1965-13-0-7	
Tube Noir (135G)	1	9-C1965-13-0-6	
* = Couleur	PU = P	ackaging Unit	

^{*} Autres finitions disponibles sur demande

(Claire, Argile, Beige Clair, Sable du Désert, Champignon, Paille et plus pour correspondre à votre profile)

Information supplémentaire

DESCRIPTION

- L' Adhésif- mastique de rebouchage Stelmax 1965 est un mélange de résine PVC et de solvant facile à appliquer
- Permet de former facilement des joints sans entretien d'une résistance exceptionnelle
- Le film adhésif sec n'a pas d'odeur
- Résistance aux intempéries, aux UV et aux produits chimiques similaire à celle du PVC de bonne qualité

UTILISATION

- Pour assembler tous types d'éléments en PVC souples et rigides
- Particulièrement adapté lorsque le collage n'est possible que sur des surfaces petites et étroites
- Pour les fabricants de châssis de fenêtres en PVC et autres opérations de production et d'assemblage impliquant des composants en PVC
- Conserver à une température comprise entre +5°C et +25°C

Produits Stelmax







Adhésif-mastique de rebouchage pour PVC - Stelmax 1961

Description		UE	Part Number
Tube Blanc (300G)		1	9-C1961-30-0-7
5	* = Couleur	PU = Pa	ackaging Unit

Information supplémentaire

DESCRIPTION

- L' Adhésif- mastique de rebouchage Stelmax 1961 est un mélange de résine PVC et de solvant facile à appliquer
- Permet de former facilement des joints sans entretien d'une résistance exceptionnelle
- Le film adhésif sec n'a pas d'odeur
- Résistance aux intempéries, aux UV et aux produits chimiques similaire à celle du PVC de bonne qualité

UTILISATION

- Pour assembler tous types d'éléments en PVC souples et rigides
- Pour les fabricants de châssis de fenêtres en PVC et autres opérations de production et d'assemblage impliquant des composants en PVC
- Conserver à une température comprise entre +5°C et +25°C

Produit WEISS







Adhésif pour PVC - COSMO SL-660.240

Description		UE	N° d'article
Tube de 200 g		1	9-C9000-00-0-*
Tube de 200 g		30	9-C9000-30-0-*
	* = Couleur	UE =	Unité d'emballage

2 = Amande, 5 = Brun

Information supplémentaire

DESCRIPTION

- COSMO SL-660.240 convient au collage rapide et constructif de matériaux durs en PVC comme les profilés de fenêtres, gouttières ou tuyaux
- Cet adhésif PVC est extrêmement résistant aux intempéries, car il contient un stabilisant ultraviolet comme le profilé de fenêtre en PVC

UTILISATION

- Pour le soudage de tous types de produits PVC flexibles et rigides
- Pour les réparations d'angle des fenêtres en PVC
- Peut être utilisé pour coller 2 morceaux de PVC ensemble

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Adhère rapidement au contact
- Sa résistance est similaire au PVC de bonne qualité (aux intempéries, aux UV et aux produits chimiques)

DURÉE DE VIE

■ 6 mois si stocké à des températures comprises entre +5°C et +25°C

Produit WEISS







Mastic Adhésif-mastique de rebouchage –COSMO SL-660.150				
Description	Couleur	UE	N° d'article	
Cartouche de 305 g	Blanc Blanc	1 20	9-C9007-00-0-7 9-C9007-20-0-7	
	* = Couleur	UE = Unité d'emballage		

Information supplémentaire

DESCRIPTION

- COSMO SL-660.150 est principalement utilisé dans la fabrication de fenêtre PVC, pour le scellage de profils supplémentaires pendant l'assemblage des éléments
- COSMO SL-660.150 offre un large spectre d'adhérence sur différents matériaux, PVC dur, aluminium thermolaqué, pierre, béton et bois
- COSMO SL-660.150 possède des propriétés tel qu'une longue durée de vie, non vieillissantes, grande élasticité ainsi qu'une grande résistance aux intempéries et aux UV
- COSMO SL-660.150 est un thixotrope (ne tombe pas); En comparaison aux autres adhésifs de diffusion PVC, il a un coefficient de rétrécissement plus petit, et peut donc être utilisé pour les joints scellant jusqu'à 7mm(275,6 mil).

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Avant application, il est important d'éliminer des surfaces à coller saleté, graisse, humidités et autres impuretés
- Appliquez l'adhésif sur un seul côté en forme de chenille (en forme de serpent), sur la surface a coller. Les pièces à coller sont jointes ensemble dans le TEMPS D'OUVERTURE (45 s) et fixez / appuyez jusqu'à ce que la dureté fonctionnelle a été atteinte

DURÉE DE VIE

 12 mois si stocké dans un récipient vertical fermé entre +15°C et +25°C à l'abri du soleil

Produit WEISS







Créme nettoyante pour PVC - COSMO CL-350.110				
Description	Couleur	UE	N° d'article	
Bouteille de 500 mL	Blanc	1	9-C9005-00-0-0	
	* = Couleur	UE = Ui	nité d'emballage	

Information supplémentaire

DESCRIPTION

- La créme nettoyante COSMO est utilisée pour le nettoyage des PVC blanc durs, aluminium anodisé, ainsi que pour le nettoyage d'autres surfaces lisses, principalement des surfaces en matières plastiques
- La créme nettoyante COSMO a un effet nettoyant intensif mais doux et a un pH neutre, doux pour la peau et possède des propriétés antibactériennes

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- La crème nettoyante Cosmoklar est appliquée directement du flacon sur un chiffon légèrement humide non tachant. La surface est nettoyée avec une légère pression de friction dans le sens de la longueur
- Si la surface est très sale, le nettoyage peut être répété
- Après le nettoyage, la surface est essuyée avec un chiffon humide

DURÉE DE VIE

■ 12 mois si stocké dans un récipient vertical fermé entre +15°C et +25°C

Produits Divers







Crème Nettoyante PEEK

Description	UE	N° d'article	
Tube de 100 mL	1	9-C9030-00-0-0	
	UE = Unité d'emballage		

Information supplémentaire

- Nettoie, polit et protège la surface
- Utilisé avec succès pour nettoyer les surfaces Inox sur les poignées et les barres de tirage
- Laisse un revêtement protecteur léger et invisible

10 1



QUÉBEC / MARITIMES

Ferco Ferrures de Bâtiment Inc. 2000, Rue Berlier Laval, QC H7L 4S4 Canada

T 450 973-1437 1 800 355-8810 F 450 973-7661 ferco@ferco.ca

ONTARIO / WESTERN PROVINCES

Ferco Architectural Hardware Inc. T 905 282-9588 1 800 668-5310 F 905 282-9915

UNITED STATES

Ferco Architectural Hardware Inc. T 1 800 927-1097 F 1 888 454-0161

www.ferco.ca





