



GROUPE 10 - PRODUITS STELMAX



GROUPE 10 - PRODUITS WEISS

CONTENUES

Produits STELMAX

Colle de contact 1985	10.3
Mastic de collage 1961	10.4
Mastic de collage 1965	10.4
Solvant nettoyant 1950	10.5
Crème nettoyante 1950	10.5

Produits WEISS

Colle Cosmofen Plus	10.6
Clé pour tubes de colle	10.6
Colle Cosmoplast 500	10.7
Colle Cosmoplast 520	10.7
Nettoyant Cosmofen 10 (Peu corrosif)	10.8
Nettoyant Cosmofen 20 (Non corrosif)	10.8

Produits STELMAX



9-C1985-13-0-*



Colle de contact 1985

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Tube 135 g	Clair	0,1	1	9-C1985-13-0-0
	Blanc	0,1	1	9-C1985-13-0-7
	Argile	0,1	1	9-C1985-13-0-35
	Sable	0,1	1	9-C1985-13-0-52
	Champignon	0,1	1	9-C1985-13-0-62
Tube 135 g	Beige	0,1	1	9-C1985-13-0-45
	Beige pâle	0,1	1	9-C1985-13-0-72
	Paille	0,1	1	9-C1985-13-0-82
• Sur commande seulement				
Contenant 5000 ml	Blanc	5,2	1	9-C1985-5L-0-7

* = Couleur

UE = Unité d'emballage



9-C1985-5L-0-*



INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

- Un mélange de résine PVC et de solvant inflammable (tétrahydrofurane)
- Facile à appliquer
- Le temps de prise rapide, les joints sont d'une résistance exceptionnelle ne nécessitant aucun entretien

UTILISATION

- Pour réunir tous genres d'articles en PVC souple et rigide
- Convient tout particulièrement lorsque l'adhésion doit se faire sur des petites surfaces
- Largement utilisé dans le secteur industriel du PVC :
 - Dans la fabrication de cadres de fenêtres et autres opérations d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- La prise par contact est presque immédiate selon la quantité appliquée et les conditions atmosphériques
- Une fois sec, l'adhésif est inodore
- Sa résistance aux intempéries, ultraviolets et agents chimiques est semblable au PVC de haute qualité

DURÉE DE STOCKAGE

- Tube de 135 g - 6 mois
- Stocker à des températures entre 5°C et 30°C

Produits STELMAX



9-C1961-30-0-*



Mastic de collage 1961

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Tube 300 g	Blanc	0,3	1	9-C1961-30-0-7

Mastic de collage 1965

Tube 50 g	Blanc		1	9-C1965-50-0-7
Tube 132 g	Blanc	0,1	1	9-C1965-13-0-7
Tube 132 g	Brun	0,1	1	9-C1965-13-0-5
	Ivoire	0,1	1	9-C1965-13-0-42
	Sable argenté	0,1	1	9-C1965-13-0-51

• Sur commande seulement

* = Couleur

UE = Unité d'emballage



9-C1965-13-0-*



INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

- Un mélange de résine PVC, de pigments et de solvants organiques (inflammables)
- Facile à appliquer
- Le temps de prise rapide, les joints sont d'une résistance exceptionnelle ne nécessitant aucun entretien
- STELMAX 1961 est une résine de pose/mastic de collage
- STELMAX 1965 est pour remplissage de petites ouvertures

UTILISATION

- Résine de pose conçues pour coller des PVC rigides et souples et bien d'autres métaux revêtus de PVC
- On peut obtenir une bonne adhésion avec un grand nombre de substrats poreux
- Largement utilisées par les fabricants et les poseurs de fenêtres et fermetures

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Une fois sec, l'adhésif est inodore
- Sa résistance aux intempéries, ultraviolets et agents chimiques est semblable au PVC de haute qualité
- Masse volumique :
 - 40% garde sa flexibilité pendant très longtemps
- Les joints scellés bougent avec le substrat et demeurent étanches à l'eau et au gaz
- Bonne résistance au tassement

DURÉE DE STOCKAGE

- Tube de 300 g (Adhésif 1961) - 6 mois
- Tube de 50 g (Adhésif 1965) - 3 mois
- Tube de 132 g (Adhésif 1965) - 6 mois
- Stocker à des températures entre 15°C et 30°C

Produits STELMAX



9-C1950-1L-0-0



Solvant nettoyant 1950

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Bouteille 1000 ml	Clair	1,0	1	9-C1950-1L-0-0
			* = Couleur	UE = Unité d'emballage

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

- Composé de solvants inflammables, les caractéristiques de ce Nettoyant/Diluant permettent de nettoyer les profilés PVC tâchés ou fortement salis
- Peut être utilisé pour diluer les produits STELMAX

MODE D'EMPLOI

- Appliquer légèrement le produit sur un chiffon
- Passer doucement le chiffon sur la partie à nettoyer en une série de mouvements rapides et réguliers
- Ne pas frotter
- Ne pas laisser le chiffon imbibé sur le PVC, ce qui pourrait ramollir ou déformer le PVC



9-C1951-XX-0-0

Crème nettoyante 1950

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Bouteille 250 ml	Blanc	0,3	1	9-C1951-25-0-0
Bouteille 500 ml	Blanc	0,7	1	9-C1951-50-0-0
			* = Couleur	UE = Unité d'emballage

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

- Contient un abrasif doux et un produit antibactérien, le tout mélangé avec de l'eau
- À utiliser sur les fenêtres et portes en PVC ainsi que sur les matériaux revêtus de PVC

MODE D'EMPLOI

- Appliquer la crème sur un chiffon humide
- Essuyer la surface à nettoyer puis lisser à l'aide d'un second chiffon humide
- Protéger contre le gel

Produits WEISS



9-C9000-XX-0-7



Colle Cosmofen Plus

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Tube 200 g	Blanc	0,2	1	9-C9000-00-0-7
(Avec canule variable en plastique)		5,0	30	9-C9000-30-0-7

* = Couleur

UE = Unité d'emballage

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

- Cosmofen Plus convient au collage rapide et structural des matériaux en PVC comme les profilés de fenêtres, les gouttières ou les tuyaux
- Les colles pour PVC Cosmofen Plus sont particulièrement résistantes aux intempéries, car elles contiennent des inhibiteurs d'ultraviolets comme on retrouve dans les profilés de fenêtres PVC

UTILISATION

- Pour la fusion de joints de PVC de toutes sortes, flexibles ou rigides
- Pour la réparation de coins de fenêtres PVC
- Pour coller 2 pièces de PVC ensemble

DURÉE DE STOCKAGE

- 6 mois si gardé à des températures variant entre 5°C et 25°C



9-C9009-00-0-0



Clé

Description	Couleur	UE	N° d'article
Clé pour tubes de colle	Blanc	1	9-C9009-00-0-0

* = Couleur

UE = Unité d'emballage

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Fabrication en plastique
- Utiliser avec tubes de colle

Produits WEISS



9-C9002-00-0-0



Colle Cosmoplast 500

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Bouteille 20 g	Clair	0,7	1 20	9-C9002-00-0-0 9-C9002-20-0-0
* = Couleur			UE = Unité d'emballage	

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Colle instantanée à un composant pour joints APTK/EPDM
- Les jointures et les assemblages en biaisement sont collés rapidement et de façon durable
- Convient également très bien au collage des joints sur le PVC rigide ou sur les profilés en aluminium



9-C9001-00-0-0



Colle Cosmoplast 520

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Bouteille 50 g	Clair	0,7	1 10	9-C9001-00-0-0 9-C9001-5C-0-0
* = Couleur			UE = Unité d'emballage	

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

- La colle à prise rapide Cosmoplast 520 est un éthyle cyanoacrylate qui complète les produits adhésifs WEISS utilisés par les fabricants de fenêtres PVC

UTILISATION

- Conçu spécialement pour les joints de coupe-froid en caoutchouc SPR/EPDM
- Sa prise rapide crée un joint fort et durable
- Peut également être utilisé avec le polypropylène et le caoutchouc-mousse

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Appliquer sur une des 2 surfaces seulement
- Il est très important de bien aligner les 2 parties avant le contact à cause du temps de prise de 10 secondes

DURÉE DE STOCKAGE

- 6 mois si remis debout dans un endroit frais et sec entre 3°C et 20°C. Plus basse la température sera, plus longue sera la durée de vie

Produits WEISS



9-C9003-00-0-0



Nettoyant Cosmofen 10

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Bouteille 1000 ml (Peu corrosif)	Clair	1,0 20,0	1 20	9-C9003-00-0-0 9-C9003-20-0-0

Nettoyant Cosmofen 20

Description	Couleur	Poids kg	UE	N° d'article
Bouteille 1000 ml (Non corrosif)	Clair	1,0 20,0	1 20	H-00013-00-0-0 H-00013-20-0-0

* = Couleur

UE = Unité d'emballage

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

- Ces 2 types de nettoyant, à base de solvants pour les profilés de PVC ont des applications différentes selon le degré de nettoyage requis
- Ces nettoyants sont exempts d'hydrocarbures chlorés et non nuisibles pour la santé des utilisateurs selon la norme Européenne

UTILISATION - NETTOYANT COSMOFEN 10

- Ce nettoyant pour PVC légèrement agressif peut avoir un effet dissolvant sur le PVC
- Il peut enlever les taches, les marques de crayon et tout autre saletés sur la surface de PVC
- Il peut également être utilisé en préparation à l'encollage de 2 pièces de PVC

UTILISATION - NETTOYANT COSMOFEN 20

- Ce nettoyant doux et sans solvants avec agent anti-statique est utilisé pour nettoyer les surfaces de PVC et les profilés recouverts d'une pellicule (type Renolit)
- Il nettoie toute trace de poussière, résidus de colle provenant des pellicules protectrices ou de collants et toute autre taches de surface
- Son agent anti-statique empêche la poussière de coller à la surface du PVC

DURÉE DE STOCKAGE

- Remiser le contenant fermé hermétiquement dans un endroit sec et aéré, non exposé au soleil à une température variant entre 15°C et 25°C
- La durée de stockage est de 12 mois



H-00013-00-0-0

