

Glasstrip Advanced

Description générale

Caractéristiques	Film de protection liquide transparent pour l'extérieur et l'intérieur, diluable à l'eau, avec filtre UV renforcé. Une fois sec, le film se retire facilement, sans trace.
Domaines d'application	Pour la protection temporaire de longue durée des fenêtres PVC blanches (non peintes). Ne pas utiliser sur des peintures acryliques, sur des supports poreux ou du bois nu.
Résistance	Résiste aux UV, aux intempéries, à la peinture diluable à l'eau ou à solvant, au crépi, etc...

Prescriptions d'application

Préparation du fond	Elimination des traces de gras	
Application	Airless Airmix Pistolet Rouleau (en 2 couches) Pinceau (en 2 couches)	
Température d'application	Minimum 5°C, maximum 25° C	
Rendement	+/- 5 m ² /kg	
Épaisseur du film	Minimum 100 microns sec , soit 250 microns mouillé. Une couche trop fine sera difficile à enlever.	
Séchage	Sec au toucher:	3 heures
	Manipulable:	6 heures
	Protection efficace:	24 heures
	Toutes les données dépendent de l'épaisseur de la couche appliquée, de la température et de l'humidité de l'air.	
Dilution	Pistolet:	prêt à l'emploi
	Airmix:	prêt à l'emploi
	Airless:	prêt à l'emploi
	Rouleau:	prêt à l'emploi
	Pinceau:	prêt à l'emploi
Élimination du film de protection	Délai minimum:	3 jours
	Délai maximum:	12 mois
Nettoyage de l'outillage	Avec de l'eau ou un solvant spécial pour peintures diluable à l'eau.	
Remarques spéciales	Ne pas enlever le film de protection par temps de gel. Protéger le Glasstrip Advanced de la pluie pendant 48 heures après l'application. Le film sec de Glasstrip Advanced est thermoplastique, séparer les éléments traités.	

Mesures de protection et de précaution

Mesures de protection	Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Porter un masque à poussières.
Stockage	Seulement dans les bidons d'origine bien fermés. Protéger du gel. Durée de stockage : au moins 2 ans dans le bidon original non entamé.
Elimination	Nettoyer les bidons et remettre les bidons vides en plastique aux déchets ou au recyclage, les bidons en fer blanc au recyclage ou à la décharge. Les résidus de produit sont des déchets spéciaux.

Caractéristiques techniques

Teintes	Bleu transparent - incolore
Degré de brillance	Satiné mat
Emballage	15 kg
Teneur en corps solide	45%
Point d'inflammation	Ininflammable
Densité	Environ 1.0 g/cm ³
Classe de toxicité	Libre
Ecotoxicité	Ne pas laisser infiltrer dans les eaux, les canalisations ou le sol.
Classe de danger Transport ADR	Non soumis
Code d'élimination ODS	1610

Ces informations techniques, que nous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel des connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques. La dernière édition est disponible sur internet www.stemmersa.ch et peut être imprimée

Valable dès: 01.09.2015

Représentation et distribution générale pour la Suisse :



Route de Brent 3, 1816 Chailly-Montreux, Tel. 021 964 12 21, Fax 021 964 45 19, E-mail : info@stemmersa.ch,
Web : www.stemmersa.ch