

MS Sealant Cleaner

Version: 9/09/2015

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Mélange solvants
Consistance	Liquide
Densité	0,73 g/ml
Point d'éclair	< -10 °C
Point d'ébullition	107-137°C
Viscosité cinématique (25 ° C)	0.6 mm ² /s
Pression de vapeur (20 ° C)	Ca. 30-40 hPa
Température d'application	5 °C → 25 °C

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

MS Sealant Cleaner est un nettoyant solvanté, idéal pour éliminer les résidus de mastic à base de MS polymères non durcis. Par ailleurs MS Sealant Cleaner élimine également les débris.

Caractéristiques

- Très malléable
- Séchage rapide
- Excellentes propriétés de nettoyage
- Convient pour la plupart des plastiques et des métaux.

Applications

- Élimination de tous les résidus de Fix All non durcis.
- Nettoyage des surfaces non poreuses.

Conditionnement

Couleur: incolore

Emballage: Flacon métallique 5L

Durée de stockage

2 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: propre, sec et dépoussiéré.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis

Il est conseillé de d'abord effectuer un test de compatibilité sur toutes les surfaces.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer MS Sealant Cleaner avec un chiffon trempé de produit.

Toujours nettoyer avec un chiffon propre pour éviter la contamination de la surface.

Remplacer si nécessaire. Frotter toujours dans un sens. Après avoir nettoyé le support, le laisser suffisamment sécher avant d'appliquer le nouveau mastic. Éliminer les résidus durcis avec Sealant Remover et une spatule ou une brosse dure.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette pour plus de détails.

Remarques

- Compte tenu de la large palette des matières synthétiques et de peintures disponibles sur le marché, il est recommandé d'effectuer un test préalable à un endroit discret afin de s'assurer que la surface ne risque pas d'être attaquée.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.