



Soudal Surface Booster

Description de produit

Soudal Surface Booster est un agent de nettoyage et de dégraissage en aérosol très efficace et à action rapide. Soudal Surface Booster favorise l'adhérence des adhésifs et mastics sur des supports non poreux.

Caractéristiques

- Nettoie et dégraisse
- Favorise l'adhérence des colles, mastics, mousses, ...
- Prolonge la durée de vie du joint d'étanchéité
- Usage polyvalent
- Ne laisse pas de résidus.
- Séchage rapide
- À effet rapide
- Prêt à l'emploi
- Non abrasif

Applications

- Préparation du support avant scellement et cullage.
- Convient pour nettoyer et dégraisser les éléments mécaniques.
- Enlèvement de MS, PU, mastics silicones non polymérisés, résidus de goudron, graisse, cire,...

Caractéristiques techniques

Base	Mélange solvants
Consistance	Liquide
Densité	Ca. 0.8 g/ml
Température d'application	+5°C → +35°C
Point d'éclair	Ca. 10 °C
Composé organique volatil (COV)	Ca. 100%

Supports

- Type de substrat
Substrats: tous substrats non poreux Il est conseillé de faire un test de compatibilité préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Bien agiter l'aérosol avant utilisation et vaporiser à une distance d'appr. 20 cm de l'objet. Au besoin répéter l'opération. Après l'application, frotter la surface sèche avec une serviette propre. Frotter toujours dans une direction. Tester au préalable les effets indésirables sur la surface.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



Soudal Surface Booster

Emballage/Logistique

Durée de stockage: 3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

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.
- Ne pas utiliser dans les applications de double vitrage
- Ne pas utiliser sous un fort rayonnement solaire
- Ne pas stocker en plein soleil.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos expériences et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des substrats et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du substrat et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des expériences préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.