

Sealant Remover DIY

Version: 25/09/2023

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Sur base de hydrocarbures
Consistance	Liquide
Densité	Ca. 0,87 g/ml
Viscosité	1400 +/- 600 Poise
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans autres	Soluble dans les hydrocarbures
Température d'application	5 °C → 30 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Sealant Remover DIY est un spray prêt à l'emploi à action rapide, à base de hydrocarbures, destiné à éliminer les silicones et MS polymères durcis.

Caractéristiques

- À effet rapide
- Ne goutte pas.
- Spécifique pour les silicones et les MS polymères

Applications

- Élimination des vieux restes de silicone et des taches de silicone ou de MS polymères de divers supports.
- Élimination des traces de silicone dues à une application peu soigneuse.

Conditionnement

Couleur: jaune transparent
Emballage: Aérosol de 400 ml

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.

Supports

Types: métaux enduits, carreaux de céramique, panneau stratifié, surfaces peintes, verre, aluminium, certaines matières synthétiques (ne pas utiliser sur le nylon et le PMMA)

Condition: sec

Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer sur un support sec et par temps sec. Couper le mastic autant que possible à l'aide d'un couteau aiguisé. Bien secouer Sealant Remover DIY et l'appliquer sur la surface à nettoyer. Laisser agir au moins 10 minutes. Ensuite, éliminer avec une spatule et un chiffon et vérifier si toutes les traces de silicone ont disparu. Au besoin, répéter l'opération. Bien rincer à l'eau pour éviter que la surface soit attaquée.

Recommandations 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. Porter des gants et des lunettes de sécurité. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau et du savon.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Remarques

- Sealant Remover DIY peut entraîner la formation de taches sur les surfaces poreuses.
- 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.

Sealant Remover DIY

Version: 25/09/2023**Page 2 sur 2****Responsabilité**

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

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.