

Silicone Cleaner

Version: 18/09/2015

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Mélange solvants
Consistance	Liquide
Densité	Ca. 0,87 g/ml
Solubilité dans l'eau	Insoluble
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

Silicone Cleaner est un détergent liquide prêt à l'emploi destiné au nettoyage des joints silicones.

Caractéristiques

- Très malléable
- Séchage rapide
- Excellentes propriétés de nettoyage

Applications

- Nettoyage des applications silicone contaminées.
- Élimination des salissures dues à une application peu soignée.

Conditionnement

Couleur: incolore
Emballage: 100ml

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, email, carreaux de céramique, verre, matières plastiques

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 Silicone Cleaner avec un chiffon trempé de produit. Frotter toujours dans un sens.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Porter des gants et des lunettes de sécurité. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau et du savon. 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.

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.