

## Lithofin KF Sil-Net

### Description

Lithofin KF Sil-Net est un produit spécial à base d'acides et de solvants organiques. Il dissout presque tous les types de silicone, permettant ainsi le remplacement du joint.

### Propriétés

Facilite l'élimination des résidus de silicone. La consistance visqueuse permet également des temps d'exposition plus longs.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 0,9 g/cm<sup>3</sup>                      Valeur pH : env. 4  
Apparence : jaune pâle  
Odeur : non spécifique  
Solubilité dans l'eau : partielle

### Domaine d'application

Lithofin KF Sil-Net convient au nettoyage des taches de silicone et à l'élimination des vieux joints en silicone. Peut être utilisé sur tous les matériaux résistants aux solvants et aux acides tels que les carreaux de céramique, la porcelaine, l'émail, le verre, l'acrylique, etc.

Ne convient pas à la pierre naturelle ou artificielle, à certains plastiques, peintures, vernis, joints en ciment colorés, bois, aluminium,... Protéger les joints d'étanchéité environnants.

### Mode d'emploi

Couper les joints, gratter les résidus autant que possible. Secouer le bidon avant emploi. Appliquer avec un pinceau une couche de 2 mm sur les résidus ou les taches et lisser. Laisser agir 1 heure environ en fonction du matériau et jusqu'à 8 heures pour les résidus tenaces. Eliminer le silicone ramolli avec une spatule et nettoyer avec une éponge. Terminer le travail en frottant avec de l'alcool ou de l'acétone. En cas de joint très résistant répéter l'opération avec un temps plus long.

Important : Tester sur une zone discrète.

Température d'application : 10-25°C.

Dégraisser la surface avec de l'alcool avant d'appliquer un nouveau joint.

### Stockage

Fermé, au frais, dans l'obscurité, jusqu'à 2 ans environ.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables selon règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Code de déchet EAK/AVV 07 06 04\*.

Le bidon est en PVC. Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

UFI: MQ90-C0RX-T00V-KFPT

Ingrédients selon règlement (CE) N° 648/2004

(détergents) : > 30% hydrocarbures aliphatiques, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 (CLP)

Symbol GHS 05 Danger

Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

ADR2019 : étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a, b	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants  
10 bidons par carton

Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F6.18gps/2.18)