

## Lithofin KF Sil-Net Dissout le silicone

Dissout rapidement et facilement les résidus de silicone et les rend faciles à enlever. Convient à tous les revêtements de carreaux de céramique résistants aux solvants et aux acides, à la porcelaine sanitaire, au verre, à l'acrylique et bien plus encore.

### Description

Le dissolvant de silicone Lithofin KF Sil-Net est un produit spécial à base d'acides et de solvants organiques.

Il dissout presque tous les types de silicone, de sorte qu'ils peuvent être repoussés de la surface.

### Propriétés

Rend les résidus de silicone faciles à éliminer. La consistance épaisse permet également des temps d'exposition plus longs.

#### Spécifications:

Densité : env. 0,9 g/cm<sup>3</sup> Valeur pH : env. 4

Apparence : jaune clair Odeur : non spécifique

Solubilité dans l'eau : partielle

### Application

Le décapant pour silicone Lithofin KF Sil-Net convient pour le nettoyage des taches de silicone et pour l'élimination des vieux joints en silicone.

### Métros

Tous les carreaux de céramique résistants aux acides et aux solvants, la porcelaine sanitaire et le verre.

Ne convient pas pour la pierre naturelle et artificielle, divers plastiques, peintures et vernis, joints de ciment colorés, bois, aluminium et similaires.

Une imperméabilisation alternative dans la salle de bains protège.

### Traitement

Découpez les vieux joints, grattez autant que possible les restes et les couches. Bien agiter le flacon avant utilisation. Appliquer avec un pinceau directement sur les résidus secs ou les taches et lisser ou répartir.

Épaisseur de la couche : environ 2 mm. Selon le matériau, environ 1 heure, pour les résidus tenaces jusqu'à env.

Laisser agir 8 heures. Ensuite, poussez le silicone souple avec une spatule et essuyez la surface avec un chiffon ou une éponge et retirez-la complètement avec un peu d'alcool. Pour les salissures particulièrement tenaces, répétez le processus avec un temps d'exposition plus long.

Remarque : En cas de doute, testez dans une zone peu visible. Température de surface : 10-25°C.

Avant d'insérer un nouveau joint, dégraissez bien les surfaces avec de l'alcool.

### Stockage

Frais et fermé. Peut être conservé pendant environ 2 ans.

### Protection de l'environnement

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

Élimination : Le récipient est en PVC. Les contenants rincés peuvent être éliminés via le système de collecte des matières recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

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

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F10.25sz/9.25)