

# SILICONE REMOVER

## PÂTE POUR ÉLIMINER LES RESTES DE MASTIC SILICONE (DURCIS).



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Un solvant organique sous forme de pâte.

**Couleur:** Brun

**Viscosité:** Ca. 140000 mPa.s.

**Densité:** Ca. 0.8 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec à une température entre +5° C et +25° C.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâte pour éliminer les restes de mastic silicone (durcis).

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour éliminer les restes de mastic silicone (durcis). Convient pour carrelages en céramique, verre, métaux, plastique, matériaux contrecollés, aluminium et émaille. Ne convient pas à nylon.

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Appliquer uniquement à des températures entre +5° C et +40° C.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être propre, sec, et exempt de poussière et de graisse. Éliminer autant que possible la couche de mastic silicone existante.

**Outillage:** Couteau

Couteau à enduire

Chiffon humide

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Bien agiter ou mélanger avant l'emploi. A l'aide de la brosse, appliquer une quantité largement suffisante de pâte sur les derniers restes de mastic. Après environ 30 minutes, les restes de mastic peuvent être enlevés avec un couteau à enduire ou avec un chiffon humide pour les surfaces fragiles. Répéter l'opération au besoin. Laver avec de l'eau et du savon et bien laisser sécher.

**Points d'attention:** En cas de matériaux poreux et de supports peints, des taches peuvent apparaître.