

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 (+20°C): Ca. 140000 mPa.s.

Densité: Ca. 0,8 g/cm³

CONSERVATION

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 travail: Appliquer uniquement à des températures entre +5° C et +40° C.

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

Matériel: 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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.