

Permabond 177

Dissolvant de silicone

Pâte



Description du produit

Pâte ferme à base de dissolvant naturel, prête à l'usage.

Utilisations

Pour l'enlèvement des restes de silicone fraîche ou durcie hors des jointures et des surfaces des matériaux de construction les plus courants. Utilisable sur le verre, le béton, la céramique, le bois, les métaux, les matières plastiques, le crépi, la pierre, les textiles, etc. Egalement approprié pour le nettoyage des outils et pour l'enlèvement des résidus de silicone sur les vêtements.

Propriétés

- Enlève tous les types de silicone de jointoyage
- Approprié dans les cas de silicone fraîche ou durcie
- Utilisation avec pratiquement tous les matériaux de construction
- Aucun endommagement des surfaces sensibles (essais préliminaires)
- Bonne stabilité également dans le cas de surfaces verticales
- Effet nettoyant élevé
- Utilisation simple

Caractéristiques techniques

Viscosité	pâte stable
Densité	0.89 g/cm ³
Couleur	blanc
Température de mise en oeuvre	+5°C à +25°C

Conditionnement

Cartouche	80 ml
Durée de conservation	12 mois (au frais et au sec)
Stockage	température idéale entre +5°C à +25°C
Réipients entamés	bien refermer immédiatement après l'utilisation et utiliser à court terme
No ONU	3265

A observer

Symbole de danger: C – Corrosif

Risque:

R34 peut occasionner des attaques caustiques; R65 présente un danger pour la santé: peut occasionner des dommages aux poumons lors d'inhalations.

Sécurité:

S1/2 à conserver fermé et à rendre inaccessible aux enfants; S24/25 évitez le contact avec la peau et les yeux; S26 en cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau, consultez un médecin; S27 retirez immédiatement les vêtements salis ou imbibés; S36/37/39 portez un vêtement de protection, des gants et des lunettes de protection appropriées; S45 en cas d'accident ou de malaise, appelez immédiatement un médecin.

Mise en oeuvre

Ouvrez en coupant la pointe du filetage et vissez-la sur la buse de la cartouche pour l'enlèvement de la silicone. La grandeur de l'ouverture peut être choisie en fonction de la découpe de la pointe de la buse. Grâce à l'introduction du tube fourni, le piston de la cartouche sera poussé vers l'avant.

Enlevez au préalable un maximum de la masse de silicone par voie mécanique. Les résidus restants ne devraient pas dépasser une épaisseur de 3 mm. Répartissez la pâte sur la masse de silicone au moyen d'une spatule. L'épaisseur du dissolvant devrait être env. 2 à 3 fois supérieure à celle des résidus à enlever, mais pas supérieure à 4 mm. Laissez agir le dissolvant. Dans le cas de couches minces, les résidus peuvent être éliminés en moins d'une heure. Pour les couches plus épaisses, le temps nécessaire pour agir peut atteindre jusqu'à 12 heures, mais cependant ne dépassez pas une durée de 24 heures. Le temps nécessaire pour agir sur des textiles ou sur d'autres surfaces fortement absorbantes ne devrait pas être supérieur à 30 minutes afin de ne pas provoquer de décoloration. Sur la base de la diversité des sous-couches, déterminez la compatibilité sur un emplacement discret.

Enlevez les résidus à l'aide d'un outillage approprié (spatule en bois, en matière plastique, chiffon, etc.). Travaillez avec précaution afin que la surface ne soit pas endommagée. Répétez éventuellement tout le processus. Nettoyez ensuite les surfaces traitées avec de l'eau chaude et du savon. Lavez immédiatement l'outillage et les mains après l'utilisation.

Produits et matériel auxiliaires recommandés

Cutter, spatule, chiffon

Remarques

Ces données correspondent à l'état actuel du développement. Elles ne prétendent pas être exhaustives. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler la parfaite mise en œuvre des produits, nous ne pouvons accorder de garantie que pour leur qualité et non pour leur mise en œuvre. Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'aptitude de nos produits à l'utilisation qu'il veut en faire. Il est conseillé de faire des essais préliminaires.