



Dissolvant pour joints en silicone

Pour éliminer les joints en silicone

Champ d'application :	Les champs d'application sont en priorité les salles de bains, les cuisines, les fenêtres (construction), les carreaux etc. et les joints de dilatation. Avec le Dissolvant pour joints en silicone, les résidus de silicone peuvent être éliminés facilement des surfaces en verre, en céramique, en métal et également de beaucoup de matières plastiques, par exemple baignoires et bacs à douche.
Propriétés :	Temps d'application très court ; Pâteux, il peut être appliqué sans problème sur les surfaces verticales ; En tube, ainsi il peut être refermé facilement.
Données techniques :	Composants de base : un mélange de solvants et d'émulsifiant Proportion du mélange : non dilué Rendement : 50 à 60 ml/m ²
Traitement :	Éliminez au maximum tous les anciens résidus de silicone et de l'adhésif, à l'aide d'un couteau pointu. Ensuite appliquez le Dissolvant pour joints en silicone sur les résidus silicone en une épaisseur d'au moins de 1 mm, et laissez agir pendant au moins une 1 heure (le temps d'action peut être plus long selon le type de silicone). Utilisez une spatule pour l'éliminer, ensuite essuyez soigneusement. Nettoyez soigneusement les arêtes de joints et les surfaces avec Geiger SE-1 Lessive en poudre et séchez avec un chiffon. (Des résidus du Dissolvant pour joints en silicone peuvent endommager le nouveau silicone en cas d'un nouveau jointoiment). Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.
Étiquetage :	Pour plus d'informations, voir la fiche signalétique de sécurité CE.
Stockage :	A conserver au frais, dans un endroit sombre et sec
Divers :	Bien lire étiquettes et informations sur le produit avant utilisation Attention! Altération possible des matériaux sensibles à l'acide tels que marbre, pierres naturelles polies, pièces zinguées ou chromées ainsi plastiques spécifiques, tel le polyamide. L'application du produit sur des surfaces absorbantes peut foncer la couleur. Tester la tolérance au produit sur un endroit peu visible.
Conditionnement :	Tube de 200 ml