



Lisse-joints ultra souples pour les professionnels et les bricoleurs

Avantages et propriétés

Lot de 3 pièces

Pour des joints de 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 16 mm 90° et joints tubulaires

Domaines d'application

L'outil de jointoiment peut être utilisé de différentes manières et est particulièrement pratique grâce à sa facilité d'utilisation. L'outil de moulage permet de réaliser des joints étape par étape, sans masquer ni retravailler. Cela permet d'obtenir une meilleure adhérence entre le silicone et le mur, tout en empêchant la formation de champignons sous le joint.

Application

Les joints doivent être secs, propres et dépoussiérés. Remplissez ensuite les joints avec un peu de silicone en excès. Utilisez l'outil de jointoiment pour égaliser les joints remplis avec le côté qui n'est pas biseauté, à un angle aussi constant que possible par rapport au mur. Les outils doivent toujours être humidifiés avec de l'eau détendue (agent de lissage ou additif détergent). Essuyer l'excès de silicone dans le réservoir d'eau.

Durée de conservation et stockage

Durée de conservation illimitée

Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

N° de réf. Art.	Article	PCB
16037	Outil de 3 pièces	6

A noter

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rédigées en toute bonne foi et correspondent au résultat des mesures effectuées dans nos laboratoires. Compte tenu du grand nombre de matériaux différents, des différences de qualité existantes et de la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des tests dans les conditions réelles d'utilisation avant de les utiliser. Le présent document peut être modifié sans préavis en fonction de l'évolution des produits ou de l'état de nos connaissances. Nous vous recommandons donc de vérifier si vous disposez de la dernière version avant de l'utiliser.

Précautions d'emploi, sécurité et santé

La fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.fermit.de