



# Produit de Lissage

## Description de produit

Produit de Lissage est utilisé pour un lissage parfait de tous types de joints.

## Caractéristiques

- Facilement malléable
- Neutre et inodore
- Biodégradable
- Irritation minimale de la peau
- Facile à utiliser

## Applications

- Lissage des joints réalisés avec les types de mastics les plus courants (silicones, polyuréthanes et polymères MS).

## Caractéristiques techniques

Base	Eau contenant des détergents spécifiques
Consistance	Liquide
Densité	ca. 1,00 g/ml
Température d'application	+5°C → +35°C

*Note de bas de page : Le temps de formation de peau et la vitesse de durcissement peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.*

## Supports

- Type de support  
Il est conseillé de faire un test de compatibilité préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

- Méthode d'application  
Humidifiez un doigt ou une spatule avec Produit de Lissage. Lissez le joint avec le doigt ou une spatule.
- Méthode de finition  
Après formation de peau suffisante du mastic, rincer le produit de lissage avec de l'eau propre. Ne laissez pas sécher le produit de lissage sur le mastic ou substrat. Les résidus secs de Produit de Lissage peuvent provoquer une dégradation optique de la couche supérieure du silicone et des matériaux adjacents. Les résidus peuvent également nuire à l'adhérence de la peinture dans le cas où le mastic peut être peint.

## Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

## Emballage/Logistique

Couleur: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 2 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.



# Produit de Lissage

## Dispositions environnementales

- Réglementation LEED : le produit est conforme aux exigences de LEED. Matériaux à faible émission : Colles et mastics. Règle SCAQMD 1168. Conforme à la norme USGBC LEED 2009 Crédit 4.1 : Matériaux à faible émission – Colles et mastics concernant la teneur en COV.

## Remarques

- Produit de Lissage ne contient pas de solvants et n'endommage donc pas les supports les plus courants.
- L'utilisation du Produit de Lissage en plein soleil est déconseillé, le séchage se fait dans ces circonstances très rapidement.
- Sur certaines surfaces, peut provoquer des taches.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.