

Soudal Produit de Lissage

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	De l'eau avec des détergents spécifiques
Consistance	Liquide
Densité**	1,00 g/ml
Température d'application	5 °C → 35 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Soudal Produit de Lissage garantit une finition lisse et impeccable de tous les joints.

Caractéristiques

- Facilement malléable
- Prête à l'emploi

Applications

- Lissage des joints exécutés dans les types de mastics les plus courants (silicones, polyuréthanes et mastics MS Polymère).

Conditionnement

Couleur: incolore

Emballage: 500 ml

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.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Vaporiser le produit sur le matériau d'étanchéité. Humidifier un doigt ou une spatule avec le produit. Lisser le joint avec le doigt ou une spatule.

Finition: Ne laissez pas sécher le produit de lissage sur le mastic ou substrat. Après formation de peau suffisante du mastic, rincer le produit de lissage avec de l'eau propre. Le résidu séché peut provoquer une dégradation optique de la couche supérieure de silicone et les matériaux adjacents. Les résidus peuvent également avoir un effet négatif sur l'adhérence de la peinture sur le mastic à peindre.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Remarques

- Soudal Produit de Lissage est un produit légèrement alcalin et contient des agents tensioactifs anionogènes et non ionogènes. Soudal Produit de Lissage ne contient pas de solvant et n'attaque donc pas les supports les plus courants. Un test préalable est recommandé en toutes circonstances.
- Il convient à tout prix d'éviter l'utilisation du produit de lissage en plein soleil. En effet, dans ces conditions, le séchage du produit de lissage s'effectue très vite.
- Peut entraîner la formation de taches sur certains supports.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.