

## Soudal Perfect Finish

Version: 30/08/2017

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,....

### Description de produit

Soudal Perfect Finish garantit une finition lisse et impeccable de tous les joints.

### Caractéristiques

- Facilement malléable
- pH neutre
- Irritation minimale de la peau
- Biodégradable
- Prêt à utiliser et très convivial

### Applications

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

### Conditionnement

*Couleur:* incolore

*Emballage:* Bouteille de 1L

### 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:* 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. 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

- Le produit ne contient pas de solvants et, à ce titre, n'attaque pas les supports les plus courants.
- L'utilisation du Soudal Perfect Finish en plein soleil est déconseillée, le séchage se fait dans ces circonstances très rapidement.
- Peut entraîner la formation de taches sur certains supports.
- Un test préalable est recommandé en toutes circonstances.

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.