

## Soudafill Light

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 5 min
Densité**	Ca. 0,58 g/ml
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ne rétrécit pas

\* 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

Soudafill Light est un enduit et mastic de jointement de grande qualité, pour la réparation ou le rebouchage faciles et sans rétrécissement des fissures et trous de vis sur les murs et plafonds.

- Convient pour boucher les joints et fissures exempts de mouvement dans les parois et les plafonds.
- Finition sans rétrécissement des jointures sur les profilés de finition et de décoration en matière synthétique.

### Caractéristiques

- Résultat de finition lisse
- Durcissement très rapide
- Sans rétrécissement
- Facilement ponçable après durcissement
- Peut être peint rapidement (suivant la quantité de matériau appliqué, après 15 minutes voire quelques heures)
- Bonne adhérence sur supports poreux

### Applications

- Pour réparer de petits trous et fissures dans le plâtre, les enduits décoratifs, le béton, le béton cellulaire, etc.
- Pour boucher et réparer les fissures et les trous de vis dans les murs et les plafonds (plaque de plâtre, béton, pierre, etc.).
- Convient pour la réparation, à l'intérieur de la maison, des fissures de retrait et des crevasses sur les supports minéraux tels que le stuc, le béton, la maçonnerie et les enduits décoratifs.

### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 310 ml, pot

### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Protéger du gel.

### Supports

Types: tous les supports poreux courants dans la construction et rénovation. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®), le verre et les surfaces bitumineuses.

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépoussiérées.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Soudafill Light dilué (1 volume de Soudafill Light + 2 volumes d'eau).

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Dimensions des joints

Joints statiques jusqu'à max. 2 mm

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.

---

## Soudafill Light

---

Version: 16/03/2019

Page 2 sur 2

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Éliminer les éléments détachés avant d'appliquer Soudafill Light. Appliquer une couche de peinture sur des têtes de clous ou autres matériaux avant d'utiliser Soudafill Light. Pour éviter une décoloration à cause de la rouille. Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet ou d'un couteau à mastic dans la fissure, le joint ou le trou de vis. La finition avec un couteau à mastic ou une truelle humide donne les résultats les plus lisses. En cas de grandes fissures, joints statiques ou grands trous de vis, appliquer le produit de préférence en deux fois. En fonction de la porosité du support, appliquer après environ 1 heure une deuxième couche de produit. En fonction de la quantité de matériel appliqué la réparation peut être recouverte au bout de 15 minutes ou après quelques heures. Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Soudafill Light des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci. Finition: Le résultat le plus lisse est obtenu avec un couteau de peintre, une truelle ou un plateau humide. Réparation: Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

### Remarques

- Ne pas utiliser dans des zones humides ou des applications en contact prolongé avec l'eau.
- Ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur.
- Ne convient pas pour les joints de dilatation et les joints soumis à des mouvements.
- Peindre avec des peintures chargées peut entraîner un écaillage de la peinture.

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.