



# Soudafill

## Description de produit

Soudafill est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques pour la réparation ou le rebouchage faciles des fissures et trous de vis.

## Caractéristiques

- Facile à faire pénétrer dans les fissures
- Facile à appliquer
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

## Applications

- Rebouchage des fissures sur le béton et le plâtre.
- Pour réparer les trous et les fissures dans le plâtre, les enduits décoratifs, le béton, le béton cellulaire, etc.

## Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Temps de pelliculation	ca. 20 minutes
Densité	ca. 1.35 g/ml
Déformation maximale	ca. 12 %
Retrait après durcissement	ca. 30%
Température d'application	+5°C → +30°C
Résistance à la température	-20°C → +80°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

- État du support  
La surface doit être indéformable, propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée.
- Préparation du support  
Prétraiter les supports très poreux avec du Soudafill dilué (1 volume de Soudafill + 2 volumes d'eau).
- Type de support  
Soudafill a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction poreux courants. Soudafill n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour la pierre naturelle, les supports bitumineux, le verre, le métal. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

- Méthode d'application  
Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage. Dans le cas de grosses fissures, de joints non mobiles ou de gros trous de vis, appliquer de préférence le produit en deux fois. Appliquer le produit pour la deuxième fois environ une heure plus tard, suivant la porosité du support.





# Soudafill

- Outils d'application  
Appliquer Soudafill dans le joint à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique.
- Méthode de nettoyage  
Il est possible d'éliminer Soudafill des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.
- Méthode de finition  
Finir à la spatule ou au couteau de peintre.
- Méthode de réparation  
Réparation avec le même matériau.

## 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: 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C, Conserver à l'abri du gel.

## Dimensions des joints

- Joints statiques, interstices ou joints jusqu'à max. 2 mm.

## Remarques

- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches).
- Ne convient pas pour le collage d'aquariums.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

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.