



Fiche Technique

Soudacryl FLEX

Description de produit

Soudacryl FLEX est un mastic de joint monocomposant élastique de haute qualité à base de dispersions acryliques.

Caractéristiques

- Elasticité permanente après polymérisation
- Facile à appliquer
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium
- Adhésion améliorée sur le PVC

Applications

- Joints de raccordement aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.
- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %.

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Pelliculation	ca. 20 minutes
Durcissement	ca. 1 mm/24h
Densité	ca. 1.45 g/ml
Retrait après durcissement	< 25%
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

- Type de support
Soudacryl FLEX a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction poreux courants, aluminium, PVC. Soudacryl FLEX n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour PE, PP, PTFE (Teflon®), les supports bitumineux. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

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.

Normes et certificats

- Soudacryl FLEX conforme à la norme ASTM C834

Recommandations de sécurité

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



Soudacryl FLex

- Gardez l'espace bien ventilée pendant l'utilisation et le durcissement du produit.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Soudacryl FFlex peut être peint avec les peintures les plus courantes, mais vu la grande diversité des peintures et des laques, il est recommandé de toujours faire préalablement un essai de compatibilité.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.

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.