



Pro Cryl 4

Description de produit

Pro Cryl 4 est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

Caractéristiques

- Facile à appliquer
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

Applications

- Joints avec mouvement jusqu'à max. 12,5 %
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints de raccordement aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.
- Utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Temps de pelliculation	ca. 20 minutes
Densité	ca. 1.54 g/ml
Déformation maximale	± 12.5 %
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

- État du support
Propre, dépoussiéré et dégraissé.
- Préparation du support
Prétraiter les supports très poreux avec du Pro Cryl 4 dilué (1 volume de Pro Cryl 4 + 2 volumes d'eau).
- Type de support
Pro Cryl 4 a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction poreux courants, béton, brique, bois, etc.. Pro Cryl 4 n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour la pierre naturelle, les supports bitumineux, le verre. 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.

Pro Cryl 4

- Outils d'application
Avec un pistolet à mastic manuel, pneumatique ou sur batterie.
- Méthode de nettoyage
Il est possible d'éliminer Pro Cryl 4 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.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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: 18 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

- France: Label SNJF mastic élastique Façade 12.5P
- Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur www.oc-sjff.fr.

Dimensions des joints

- Min. largeur des joints : 5 mm
Max. largeur des joints : 20 mm
Min. profondeur des joints : 5 mm
Recommandation pour les travaux d'étanchéité : largeur du joint = profondeur du joint
- Pour les joints de grande dimension, utiliser le fond de joint PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter une adhérence sur 3 supports.

Remarques

- 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.
- Pour une utilisation extérieure, doit être peint.

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.