



# Acryrub

## Description de produit

Acryrub est un kit de peintre tout-en-un pour une utilisation intérieure et extérieure. Acryrub est un mastic monocomposant, plasto-élastique à base d'une dispersion acrylique, qui peut être peint rapidement. Grâce à sa composition spéciale, le risque de fissures est diminué, même avec des peintures fortement chargées et de peintures couvrantes.

## Caractéristiques

- Facile à appliquer
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Sans fissures
- Peut être peint avec des systèmes à base d'eau
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

## Applications

- Pour le remplissage des joints avec un mouvement jusqu'à 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.



## Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Temps de pelliculation	ca. 20 minutes
Densité	ca. 1.65 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  
La surface doit être indéformable, propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée.
- Préparation du support  
Prétraiter les supports très poreux avec du Acryrub dilué (1 volume de Acryrub + 2 volumes d'eau).
- Type de support  
Acryrub a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction poreux courants. Acryrub n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour les supports bitumineux, le verre. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.





# Acryrub

## Mode d'emploi

- **Méthode d'application**  
Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.
- **Outils d'application**  
Appliquer Acryrub dans le joint à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique.
- **Méthode de nettoyage**  
Il est possible d'éliminer Acryrub des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. Des résidus durcis s'éliminent mécaniquement.
- **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: Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C.

## Normes et certificats

- Label EC1 Plus : très faible émission

## 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 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.
- Dans l'emballage, résistant au gel jusqu'à -18°C sur une courte durée.

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.