



AC 38

MASTIC ACRYLIQUE A PEINDRE

- ✓ Presque inodore et finition facile.
- ✓ Peut être peint après une heure avec toutes les laques et peintures.
- ✓ Bonne résistance à l'humidité et à la condensation.
- ✓ En toute sécurité sur tous les matériaux de construction.

Caractéristiques techniques

- Basis: acryl.
- Odeur: faible.
- Couleur: blanc.
- Densité relative (DIN 53479): 1,65 g/ml.
- Formation de peau (à 23°C et 50% HR): 10 minutes.
- Changement de volume (ISO 10563) : ≤ 15%.
- Température d'application de l'environnement: entre +5°C jusqu'à +40°C.
- Résistance thermique après durcissement: de -20°C jusqu'à +80°C.
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2): 0,68 N/mm².
- Résistance à la traction à la rupture (DIN 53505): 200%.
- Capacité de mouvement: 12,5%.
- Dureté Shore A: 30.
- Module à 100% d'allongement (DIN 53504 S2): ± 0,65 N/mm².
- Conservation : 24 mois au sec (le produit peut geler jusqu'à -15°C pendant le transport sans perte de qualité).
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

AC 38 blanc - cartouche 310ml

529100000

Produit [AC38]

Caractéristiques

Le mastic acrylique professionnel applicable sur tous les matériaux de construction. La formulation garantit une finition parfaite avec tous les types de peintures et laques: avec très peu voir pas de risque de réaction comme craquelage de la peinture ou décoloration de celle-ci. La consistance plastique finale du AC 38 suit parfaitement les mouvements et la dilatation de la surface, sans se détacher ni se fissurer.

Applications

- La réalisation et la finition de joints et fissures avant peinture.
- La finition des joints entre châssis, murs, appuis de fenêtres, plinthes, ...
- La réparation et la finition de fissures dans le béton cellulaire, la pierre, le plâtrage et le bois.
- La finition des joints d'angle et connexions de panneaux dans la construction intérieure.
- Le remplissage de trous de visser dans murs et plafonds.
- Le renforcement les matériaux faibles.

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres et sèches.

- Finir à sec ou mouillé à l'aide d'une spatule.

Peut être peint après \pm 1 heure, dépendant de la température et l'humidité de l'air. Enlever les rubans de protection éventuelles avant durcissement du joint afin de laisser celui-ci intact.

Améliorer l'adhérence et renforcer les surfaces faibles comme le béton cellulaire ou le plâtre par l'application préparatoire avec AC38 dilué (deux parts d'eau pour une part de AC38). Tester l'adhérence sur plastiques, laques industrielles, espèces de bois exotiques, la pierre bleue et les matériaux bitumineux. Le joint parfait a la même profondeur que sa largeur (de max. 5 à 10 mm).

Le temps de séchage dépend de:

- la température du produit.
- la température de l'environnement.
- la température du substrat.
- l'épaisseur de la couche.
- l'humidité de l'air.
- l'humidité du substrat.

Ne pas utiliser comme joint sur le verre, ni pour coller. Ne convient pas pour des applications dans l'eau stagnante ou submergé.

