



ACRILTEK

Scellant élasto-plastique à base d'acrylique monocomposant pour joints à contrainte moyenne-faible



DESCRIPTION

ACRILTEK est un scellant élasto-plastique à base d'acrylique à un composant dans la dispersion de l'eau.

ACRILTEK est la solution idéale pour l'étanchéité des joints entre les éléments de construction soumis à des contraintes moyennes-faibles. Le produit est prêt à l'emploi et est capable de sceller en toute sécurité les joints internes et externes et sur des supports poreux.

FONCTIONNALITÉS

Le scellant élasto-plastique monocomposant ACRILTEK avec une base acrylique et une consistance pâteuse.

ACRILTEK est disponible dans les couleurs suivantes: blanc, gris, marron et noir, sur demande, il est également disponible dans d'autres couleurs. Le produit peut être repeint avec la plupart des couleurs, il est toujours conseillé d'effectuer des tests directs.

APPLICATIONS

Le produit est appliqué sur les articulations internes et externes et sur les supports poreux tels que:

- Béton;
- Plâtre;
- Eternit;
- Maçonnerie;
- Ciment;
- Bois

Les dimensions des joints minimaux et maximaux où le produit peut être appliqué sont les suivantes:

- Min = 6x6 mm;
- Max = 25x20 mm.

Avant l'application, toutes les surfaces et parties du joint doivent être propres et exemptes de poussière et de substances telles que l'huile, la graisse, le bitume et la glace. Dans le cas où vous avez des supports ayant la caractéristique d'être très absorbant, il sera nécessaire de donner une première couche d'ACRILTEK diluée avec de l'eau afin d'atteindre une consistance brossable. La température d'application du produit peut varier entre +5 °C et +50 °C.

AVANTAGES

ACRILTEK a une texture pâteuse qui est facile à appliquer. Le produit développe une bonne adhérence même sur des surfaces humides. Une fois appliqué, le produit est capable de former un film durci en seulement 15-30 minutes. La température de fonctionnement varie entre - 25 °C et +80 °C. ACRILTEK a un temps de durcissement allant de 1 à 4 semaines, en fonction de l'épaisseur du joint, de la température et de l'humidité extérieure.



Le scellant a la capacité d'atteindre une concentration de fonctionnement élevée en développant un allongement égal à 15% de la largeur du joint.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Texture Pastosa
Composition Base de polymère auriculaire
Couleurs disponibles Blanc, Gris, Marron, Noir

SPÉCIFICATIONS

Densité (g/cm³) 1,60 ± 0,05
Formation du film 15-30 minutes

CARACTÉRISTIQUES APRÈS DURCISSEMENT

Variation de volume (%) -14 ± 2
E-module 100% (N/mm²) 0,20 ± 0,02
Allongement (%) 15
Température de fonctionnement -25 °C à + 80 °C

PACKS

Cartouche PE de 300 ml dans des boîtes de 24 pièces
Sac de 550 ml dans des boîtes de 20 pièces

VALIDITÉ

Le produit reste stable jusqu'à 18 mois à compter de la date de production, s'il est stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +10 °C et + 25 °C, à l'abri du gel et de la chaleur.

AVERTISSEMENTS

N'appliquez pas ACRILTEK en cas de pluie ou de danger imminent de pluie. Après application, protéger de la pluie pendant au moins 6 heures. Il ne convient pas aux articulations en contact continu avec l'eau.

MENTIONS LÉGALES

Les informations contenues dans cette fiche technique, bien que représentant le stade de connaissance le plus avancé, ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer des tests préliminaires précis dans ses conditions d'utilisation et de fonctionnement. Nous déclinons donc toute responsabilité pour l'utilisation inappropriée du produit.

