

FICHE TECHNIQUE MASTIC COLLE HYBRIDE+

DESCRIPTION

Mastic monocomposant à base de polymères hybrides spécial piscine, peut être appliqué sur des surfaces humides (même immergées dans l'eau). Exemptes de dissolvant, isocyanates et silicones.

Particulièrement adapté à l'étanchéité de tous les types de joints. Il adhère presque à tous les matériaux de construction (béton, bois, plastique, pierre, verre etc...) même sur des surfaces légèrement humides. Haute résistance au vieillissement et aux rayons UV. Il Polymérise rapidement à température ambiante par réaction avec l'humidité ambiante. Peintable, avec la plupart des peintures, applicable à l'intérieur et à l'extérieur. Excellentes propriétés mécaniques.

AVANTAGES

- Produit à Élasticité permanente
- Séchage rapide
- Applicable sur les superficies humides
- Haute Adhésion sur plusieurs matériaux
- Haute résistance aux rayons UV et à l'eau
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Pintable avec la plupart des peintures
- Sans Isocyanates libres
- Cartouche en plastique indeformable
- Facile application avec une température comprise entre +1°C et +40°C
- Résiste à une température de -40°C à +90°C

APPLICATIONS

Répare et colle mosaïques, carrelage (hors d'eau et en eau), éléments décoratifs, skimmers, petites fissures et tout type de joint et union. Sur des éléments décoratifs, skimmers, Réparation de porches et couvertures de piscine. Scellement et collage élastique dans la construction, les piscines en polyester et les piscines mobiles.

CARACTÉRISTIQUES

- Base: Polymères MS
- Couleur: Incolore, Bleu, Beige, Blanc et Gris
- Densité relative: 1,52gr/cm³
- Point d'inflammation: 66°C
- Températures d'application: De +1° C a +40° C
- Stabilité du produit en magasin: 18 mois dans son emballage original et conservé dans un endroit frais.

RÉSISTANCES CHIMIQUES

Eau, détergents en Solution aqueuse: bonne résistance. Acides et alcalis dilués: bonne résistance

MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être propres, sans poussière ni graisse. Pour une bonne application, appliquer le produit sur la surface, presser et laisser sécher.

PRÉSENTATION

Cartouches de 290 ml. Carton de 12 cartouches.

RENDEMENT

Connaissant la surface ou la section à sceller, appliquez la formule suivante:

$$\frac{290}{\text{Section joint en mm}^2} = \text{mètres linéaires par cartouche}$$

Section joint en mm²

STOCKAGE

Durée de conservation 18 mois dans son emballage original et dans un endroit frais et sec.
Caducité: 18 mois.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale basée sur notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.