



MASTIC HIGH POWER

- Cartouches de 290 ml
- Carton de 25 cartouches



Caractéristiques techniques

Utilisation : Utilisé dans le bâtiment et l'industrie pour effectuer en intérieur des collages d'éléments (plinthes, seuils, quart de rond) pouvant être soumis à des vibrations ou à des déformations. Il polymérise après application avec l'humidité de l'air ou des supports pour former un joint flexible qui présente une haute résistance à l'arrachement

Composition : Mastic élastomère monocomposant de haute viscosité à base de polymère et à terminaison silane présentant des propriétés adhésives immédiates élevées.

Aspect : Pâteux

Densité à 20° : 1,56 (+- 0,02)

Température d'application : 5 à 35° C

Résistance à la température : - 40° à + 100° sur mastic polymérisé

Résistance à l'humidité : Bonne

Résistance aux rayons UV : Bonne

Coulure : 0 mm

Compatibilité avec les peintures : Essais nécessaires

Vitesse de réticulation : > 2 mm après 24h à 23° C et 55 % HR

Temps de formation de peau : 20 min (+- 10) à 23° C et 55 % HR

Durcissement : 0,5 mm / 24h à 23° C et 55 % HR

Résistance à la déchirure (ISO 34) : > 9 N/mm

Allongement à la rupture (ISO 8339) : > 200%

Module à la rupture (ISO 37) : > 2,5 MPa

Dureté SHORE A (ISO 868) : Environ 60 à 14 jours

Stockage et conservation : 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé à une température inférieure à 25°C. Ne craint pas le gel (-5°C). En cas d'application par temps de froid, entreposer vers 20°C avant utilisation.



MASTIC HIGH POWER

- Cartouches de 290 ml
- Carton de 25 cartouches



Caractéristiques techniques

Mise en œuvre : Les supports à assembler doivent être propres, plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage. La colle s'applique au moyen d'un pistolet manuel, pneumatique, en cordons, espacés de 5 à 10 cm selon les supports. Ce produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de l'emballage, sinon le mastic risque de polymériser. Pendant la polymérisation, éviter tout contact avec des polyuréthanes non polymérisés.

Nettoyage : Acétone ou lingette CLEAN AL

Consommation : Ouverture de la buse à 6 mm de diamètre pour 10 ml environ

Hygiène et Sécurité : Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation