

PU-162

Mastic/Colle Polyuréthane

DESCRIPTION

OLIVE PU-162 est un mastic élastomère monocomposant à base de polyuréthane; polymérisant rapidement au contact de l'humidité atmosphérique, il se transforme en un joint souple.

APPLICATIONS

OLIVE PU-162 a une très bonne adhérence sur la plupart des matériaux traditionnels du bâtiment.

OLIVE PU-162 peut être utilisé pour la réalisation de :

- Joints de préfabrication lourde et légère.
- Calfeutrement autour des menuiseries bois et métal.
- Joints de sols, de bassins et réservoirs.
- Joints de dilatation.
- Traitement de fissures actives.
- Collages divers en bâtiment et industrie : plinthes, carrelages, tuiles...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1,17 g/cm ³
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Formation de peau	20 – 45 min.

Après la réticulation:

Tenue en température	-30 °C à +80 °C
----------------------	-----------------

Les caractéristiques mécaniques sont les suivantes:

Dureté Shore A	ISO 868	25-30
Module à 100%	ISO 8339	0,30MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339	250 %

(Après 28 jours à 20°C)

NORMES

OLIVE PU-162 bénéficie du Label SNJF produit de calfeutrement et complément d'étanchéité pour élément de construction avec le classement élastomère première catégorie sans primaire sur béton, aluminium.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

OLIVE PU-162 est fourni en cartouches de 310 ml, poches 300 et 600 ml.

Le cartouche ouvert doit être utilisé pendant le même jour pour éviter son durcissement.

OLIVE PU-162 conservé en emballage d'origine non ouvert, dans des endroits secs, à des températures inférieures à 25°C, peut être stocké pendant 12 mois.

COULEURS

Blanc, gris, brun, beige, noir.

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence des mastics.

Le nettoyage des supports doit être réalisé avec des produits appropriés, toujours suivant les recommandations des fournisseurs des supports.

Les joints réalisés avec **OLIVE PU-162** peuvent se peindre après la réticulation.



Av. Bertrán Güell, 78 – Apdo. nº 33
E-08850 GAVÀ (Barcelona)
Tel. (+34) 93 662 99 11 – Fax (+34) 93 662 91 50
E-Mail: mail@olivequimica.com



OLIVÉ PU-162 JMC/12-06

Nos informations techniques d'application, quelle soit verbal, écrite ou au travers d'essais sont données de toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que nous avons acquise, mais n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné, qui lui sera remise sur demande. Si toutefois il était à considérer une quelconque responsabilité de notre part, celle-ci se limiterait pour tous dommages et préjudices, à la valeur de la marchandise livrée par nos soins et employée par le client. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur.