



Silane Modifié

DESCRIPTION

OLIVÉ MS 30 est un mastic/colle de réticulation neutre à base de polymères modifiés avec silanes. Il est inodore, sans solvants et sans isocyanates.

OLIVÉ MS 30 est un mastic monocomposant qui réticule rapidement au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint flexible.

Maintient ses propriétés d'adhérence et d'élasticité dans le temps, excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS

OLIVÉ MS 30 s'utilise comme mastic d'étanchéité et de collage dans le secteur de la construction :

Joints de façades et de sols.

Joints entre éléments préfabriqués en béton.

Joints entre panneaux et entre cloisons ; bâtiment, chambre froide, climatisation...

Joints entre vitrage et menuiserie et entre menuiserie et maçonnerie.

Collage d'éléments divers: plinthes, nez de marche, couvre-joint, carrelage, patte de fixation, baguette électrique (bois et PVC), lambris, bande solin, tuiles...

Collage souple de matériaux soumis à vibrations et à des dilatations différentielles importantes.

PROPRIETES

OLIVÉ MS 30 présente une excellente adhérence, sans primaire, sur la plupart des matériaux utilisés dans la construction (verre, aluminium, béton, brique, pierre, plastiques, PVC, métaux, zinc, bois, terre cuite, etc.), ainsi qu'une grande élasticité et une excellente résistance aux rayons UV, à la pluie, la neige et aux températures extrêmes.

OLIVÉ MS 30 peut être peint après sa réticulation.

OLIVÉ MS 30 peut être appliqué sur supports humides en maintenant une bonne adhérence.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:

Aspect		Pâte thixotrope
Densité		1,36 g /cm ³
Température d'application		+5°C à +40°C
Fluage	ISO 7390	Nul
Formation de peau		20-45 min.
Température de service		-30 °C à +80 °C

Ses caractéristiques mécaniques mesurées sur supports aluminium sont les suivantes:

Dureté Shore A	ISO 868	35
Module	ISO 8339	0,30 MPa
Résistance à la rupture	ISO 8339	0,9 MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339	570 %
Reprise élastique	ISO 7389	70%
Traction maintenue	ISO 8340	Correcte
Adhésivité / cohésion à température variable	ISO 9047	Correcte

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

OLIVÉ MS 30 est disponible en cartouches de 300 ml et poche de 600 ml.

OLIVÉ MS 30 doit être stocké dans un endroit frais et secs (entre +5°C et +25°C), dans son emballage fermé d'origine.

Limite de conservation : minimum 12 mois.

COULEURS

Blanc, gris, brun, noir.

MISE EN OEUVRE

OLIVÉ MS 30 doit être appliqué sur des supports parfaitement propres, sains, dégraissés et débarrassés de toutes parties non adhérentes qui empêcheraient une parfaite adhérence du mastic.

Le nettoyage des supports doit être réalisé avec des produits adaptés pour chaque type et selon les recommandations indiquées par les fabricants des dits supports.

Les joints réalisés avec **OLIVÉ MS 30** peuvent être peint après réticulation.

OLIVÉ MS-30 JMC/12-06



Av. Bertrán Güell, 78 – Apdo. n° 33

E-08850 GAVÀ (Barcelona)

Tel. (+34) 93 662 99 11 – Fax (+34) 93 662 91 50

E-Mail: mail@olivequimica.com



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.

www.olivequimica.com