



Silicone Neutre

DESCRIPTION

OLIVE C-22 est un mastic silicone monocomposant à bas module d'élasticité et de réticulation neutre. Il vulcanise au contact de l'humidité atmosphérique et forme un caoutchouc extrêmement souple et résistant. Il n'y a pas formation de produits à forte odeur, ni corrosifs.

APPLICATIONS

OLIVE C-22 possède une excellente adhérence sur la plupart des supports courants du construction: verre, béton, aluminium, PVC, etc.

Principalement recommandé pour:

- Etanchéité des joints d'étanchéité entre le béton et la menuiserie structurale.
- Calfeutrement autour de menuiserie bois, métal et PVC.
- Joints de préfabrication lourde et légère.
- Joints d'étanchéité de murs-rideaux.
- Toutes les applications où il faut un mastic sans odeur.
- Joints d'étanchéité dans l'industrie (froid, climatisation, salle blanche...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Aspect | Pâte thixotrope |
| Densité | 1,01 g/cm ³ |
| Formation de peau | 4 -7 min. |
| Température d'application | +5°C à +40°C |
| Après réticulation: | |
| Température de service | -40°C à +150°C |

Ses caractéristiques mécaniques sont les suivantes:

| | | |
|--------------------------|-----------|----------|
| Dureté Shore A | DIN 53505 | 18 |
| Module 100% | ISO 8339 | 0,22 MPa |
| Résistance à la rupture | ISO 8339 | 0,45 MPa |
| Allongement à la rupture | ISO 8339 | 350 % |

NORMES

OLIVÉ SILICONE C-22 bénéficie du Label SNJF Elastomère de 1ère catégorie sans primaire sur aluminium et béton et Obturateur élastique.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

OLIVÉ SILICONE C-22 est fourni en cartouches de 310 ml, poche de 600 ml.

Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké pendant 12 mois à une température entre 5°C et 25°C.

COULEURS

Translucide, Super blanc.

MISE EN OEUVRE

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

Le nettoyage des supports doit se réaliser avec des produits appropriés, toujours suivant les recommandations des fournisseurs des supports.

Il est recommandé de procéder préalablement à un essai dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.

Les joints réalisés avec **OLIVÉ SILICONE C-22** ne peuvent pas être peints.



Av. Bertrán Güell, 78 – Apdo. nº 33
E-08850 GAVÁ (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.

OLIVÉ SILICONE C-22 JMC/12-06

www.olivequimica.com