

SANITAIRE

Silicone Acétique Sanitaire

DESCRIPTION

OLIVE SANITAIRE est un mastic de silicone mono composant, système acétique, de moyen module, qui forme au contact de l'humidité atmosphérique un joint élastique avec une haute vitesse de réticulation. Traité fongicide.

APPLICATIONS

OLIVE SANITAIRE a une bonne adhérence sur des supports tels que verre et aluminium.

OLIVE SANITAIRE s'utilise dans le scellement général du verre et menuiserie avec applications comme :

- Etanchéité et montage des cabines de douche.
- Isolation thermique et phonique entre ouvrant et dormant de menuiserie.
- Joints étanches dans le sanitaire, l'industrie ; automobile, le froid, la climatisation...
- Etanchéité de plan de travail en cuisines et salle de bains.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	0.97 g/cm ³
Formation de peau	7 - 12 min.
Température d'application	+5 °C à +40 °C

Après sa réticulation:

Température de service	-40°C à +140°C
------------------------	----------------

Ses caractéristiques mécaniques, mesurés sur une lame de 2 mm d'épaisseur, sont les suivantes:

Dureté Shore A	DIN 53505	20
Module 100 %	DIN 53504	0.45 MPa
Résistance à la rupture	DIN 50504	2.30 MPa
Allongement à la rupture	DIN 53504	500 %

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

OLIVE SANITAIRE est fourni en cartouches de 310 ml.

Conservé en emballage d'origine non ouvert, dans des endroits secs et à des températures inférieures à 25° C, peut être stocké un minimum de 12 mois.

COULEURS

Translucide, 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 le besoin d'utiliser un primaire.

A cause du système de réticulation, il n'est pas conseillé de l'employer sur des surfaces métalliques qui pourraient s'oxyder; il n'est pas non plus recommandé de l'utiliser sur des verres traités sans faire des essais préalables.

Les joints réalisés avec **OLIVE SANITAIRE** ne peuvent pas être peints.

OLIVÉ SILICONE SANITAIRE JMC/12-06



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



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