



OLIVÉ C-22 & C-22C

Silicone Neutre

DESCRIPTION

OLIVE C-22 & C-22C est un mastic silicone mono composant de réticulation neutre non acide, qui se transforme en un caoutchouc extrêmement élastique et résistant au contact de l'humidité atmosphérique. Grâce à sa résistance exceptionnelle aux températures extrêmes, aux intempéries et en particulier aux UV, il conserve toutes ses propriétés d'élasticité et d'adhérence dans le temps.

APPLICATIONS

OLIVE C-22 & C-22C adhère parfaitement sans primaire sur les supports usuels de la construction ; béton, verre, aluminium...

Il est particulièrement recommandé pour :

- Joints de menuiseries extérieures, panneaux de façades, murs-rideaux
- Joints de préfabrication lourde et maçonnerie traditionnelle
- Joints d'obturateur en miroiterie et vitrerie
- Tous les joints de construction à 1 ou 2 étages
- Collages de matériaux soumis à des vibrations.

AVANTAGES

Titulaires des certificats SNJF, ISO 11600 F & G 25LM

100% Silicone

Elasticité permanente dans le temps des propriétés

Résistant aux UV, brouillard salin, à l'ozone et aux variations de températures extrêmes

Très forte adhérence sans primaire sur de très nombreux supports

Non corrosif pour les métaux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:

Références

OLIVÉ C-22C

OLIVÉ C-22

Emission C.O.V



Aspect

Pâte thixotrope

Pâte thixotrope

Système de réticulation

Oxime

Oxime

Densité

1,25 g/cm³

1,01 g/cm³

Sec au toucher

à 23°C/50%HR

10-15 min.

4-7 min.

Température d'application

+5°C à +40°C

+5°C à +40°C

Après réticulation:

Température de service

-40°C à +150°C

-40°C à +150°C

Dureté Shore A

DIN 53505

25

18

Module 100%

ISO 8339

0,40 MPa

0,22MPa

Résistance à la rupture

ISO 8339

1,40 MPa

0,45MPa

Résistance à la rupture

ISO 8339

550%

350%

Reprise élastique

>90%

>90%

Capacité de mouvement

+/- 25%

+/- 25%

DIN : Deutsche Industrie Norme
ISO : International Standardisation Organisation

Couleurs

Translucide, blanc, blanc PVC, gris alu, noir, bronze, ton pierre

Certification

SNJF F& G 25E et ISO 11600 G 25LM.





OLIVÉ C-22 & C-22C

Silicone Neutre

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 ou à l'aide de nos lingettes **CLEANING WIPES**.

Les supports poreux doivent être nettoyés mécaniquement à l'aide d'une brosse métallique ou moyen similaire. 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.

Notre fond de joint **CORDON PE** est recommandé comme matériau support pour assurer une pression sur l'arrière du joint et éviter l'adhérence sur trois cotés pouvant limiter la capacité de mouvement, sur joint à faible profondeur utiliser notre **E-Band PE**.

Lisser le joint dans les cinq minutes qui suivent l'application pour assurer un bon serrage sur le support. Pour une finition parfaitement lisse utiliser notre **Liss'net**.

Les joints réalisés avec **OLIVE C-22 & C-22C** ne peuvent pas être peints.

NETTOYAGE

Frais le mastic peut être nettoyé d'une surface non poreuse à l'aide de nos lingettes **CLEANING WIPES**. Sur surfaces poreuses attendre le séchage et nettoyer par des moyens mécaniques.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Cartouche de 300 ml, poche de 400ml. Autres conditionnements sur demande. Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut être stocké un minimum de 12 mois à une température entre 5 °C et 25 °C. Vérifier la disponibilité des formats d'emballage en fonction des couleurs

« Nos produits bénéficient d'une assurance en responsabilité civile »

LIMITATIONS :

Ce produit n'est pas conçu pour des applications VEC ou VI. Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants. Ne pas utiliser en espace totalement confiné car le mastic à besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser. Ne pas soumettre le produit à l'abrasion ou à des contraintes physiques. Une exsudation peut se produire vers des supports poreux tels que le béton, le marbre, le granite ou autre pierre naturelle (prévoir des essais préalables sur supports sensibles).

PRÉCAUTIONS :

Contient butananenoxyme et aminoéthylaminopropyltriméthoxysilane. Peut déclencher une réaction allergique. Utiliser en zone bien ventilée. Eviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin si nécessaire.

Tenir hors de portée des enfants.

La fiche de sécurité est disponible sur demande chez votre distributeur OLIVÉ Quimica

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

Fiche technique Produit : C-22 & C-22C version: JMC 0113 France