



DESCRIPTION

- Mastic à base d'huile de lin et de calcium carbonate
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Adhérence puissante
- Sans rétrécissement
- Doit être peint après formation de peau. Appliquer la première couche endéans 7 - 21 jours. (Appliquer la couche finale endéans 28 jours.)

APPLICATIONS

- Étanchéité des joints de vitrage pour simple vitrage dans, par exemple, les serres.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité (g/ml)	2.1
Température d'application	+5°C - +30°C
Caractère	Formation de la peau et raidissement
Stabilité dimensionnelle - rétrécissement: ISO 10563	Nihil
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +15°C à +25°C.

EMBALLAGE ET COULEURS

12 x pot 1KGP/carton - 720 pièces/palette

Blanc

seau 5kgp - 150 pièces/palette

Blanc

24 x pot 500GRP/carton - 1344 pièces/palette

Blanc

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

Pose

- Appliquer le mastic vitrier de la manière traditionnelle.
- En cas des supports en fer ou non-poreux, l'application d'un durcisseur est obligé, sinon, le mastic durcira très lentement.

Dimensions des joints

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Dimensions du joint minimum 10 x 10 mm, maximum 25 x 25 mm

Peinture

- Ne pas utiliser des peintures avec des solvants fortes comme le xylène.
- Doit être peint car le mastic s'écaille trop vite et ne peut pas bouger s'il n'est pas peint. Le mastic peint ne durcira pas autant que l'air ne pourra plus le supporter.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas pour une utilisation sur le polyacrylate et le polycarbonate.
- Ne convient pas pour l'étanchéité de verre feuilleté et de double vitrage.

AGREMENTS TECHNIQUES

- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.