



Mastic de vitrier à l'huile de lin

CARACTERISTIQUES

Densité	2,0 g/cm ³
Tenue température	-25 °C à +60 °C
Résistance UV	Bonne
Retrait	+/- 2 %
Formation de peau	Environ 4 semaines
Coloris	Beige

I. DESCRIPTION

Masse d'étanchéité durcissante à base d'huile de lin, obturation de vitrages simples.

II. DOMMAINE D'EMPLOI

- Pose et étanchéité de vitrages simples uniquement dans les châssis bois.
- Les vitrifications simples posent le problème bien connu de la formation d'eau de condensation dans les locaux. Il est absolument nécessaire d'éviter la pénétration de toute cette eau dans la couche de mastic.

III. PROPRIETES

- Simple vitrage.
- Châssis bois.
- Durcissement lent.
- Facilement pétrissable.
- Respecter les spécifications des normes
- DIN 18361 et 18545.

IV. MISE EN ŒUVRE

Appliquer à l'aide d'une Spatule ou couteau à mastiquer après avoir bien malaxer le mastic avant l'emploi. Mise en œuvre entre + 5°C et + 30°C.

Préparation des supports : Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisses et de parties friables. Ne pas appliquer de primaire formant un film avant la pose du mastic.

Traitement ultérieur :

- Il est absolument nécessaire de protéger d'un revêtement peinture le mastic appliqué car sa surface n'est pas résistante aux UV et l'odeur du lin peut attirer les oiseaux qui vont picorer le mastic.
- Le revêtement doit être appliqué au plus tôt après la formation de peau, soit environ 4 semaines, et au plus tard 8 semaines.
- Un recouvrement prématuré peut conduire à la formation de rides.

Revêtement : Le mastic à l'huile de lin est recouvrable avec la plupart des vernis et peinture à base de résine alkyde.

- Les vernis diluables à l'eau peuvent montrer des incompatibilités sous forme de décolorations ou fissures capillaires.
- Nous vous recommandons d'effectuer des essais au préalable.

Nettoyage : Nettoyer le matériel et les mains, avec nos lingettes nettoyantes.

Usage :

- L'emploi du Mastic huile de lin en garniture d'étanchéité est interdit pour les vitrages feuilletés.
- Comme tous les mastics, la coloration du produit peut varier au contact de certains matériaux tels que les caoutchouc noirs artificiels ou naturels, colles néoprènes ou peintures à solvants. Il faut donc bien isoler le mastic de ce genre de matériaux.
- Ne pas appliquer si le support ou l'atmosphère sont à une température inférieure à + 5°C ou supérieur à 30°C.

V. CONDITIONNEMENT

- Pot de 0,5 kg : carton de 16
- Pot de 1 kg : carton de 12
- Seau de 5 kg
- Seau de 10 kg
- Seau de 20 kg

VI. STOCKAGE

12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un local sec et frais (entre + 5 °C et + 25 °C).

