

# MASTIC

Mastic Blanc • Mastic Marron • Mastic de vitrier

## Caractéristiques techniques :

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Composition et aspect : | Mastic à l'huile de lin.                              |
| Supports :              | Menuiseries bois préalablement imprimées.             |
| Contre-indication :     | Ne pas utiliser pour la pose de doubles vitrages.     |
| Finitions :             | Peinture, vernis, lasure.                             |
| Couleur :               | Blanc/marron.   |
| Adhérence :             | Excellente.   |
| Résistance à l'eau :    | Bonne.  |
| Hygiène sécurité :      | Pas d'étiquetage de danger.                           |
| Nettoyage des outils :  | Au white spirit.                                      |
| Classification :        | Suivant norme AFNOR NF T 78 331.                      |
| Conditionnements :      | MASTIC BLANC : 1 et 5kg.<br>MASTIC MARRON : 1 et 5kg. |
| Conservation :          | 1 an en emballage d'origine fermé.                    |



## Informations générales :



**Idéal pour :** Mastiquer les vitres et reboucher des fissures sur bois avant mise en peinture en intérieur ou en extérieur.

## Mise en œuvre :

### Préparation des menuiseries :

Conformément à la norme NF P 23 305 et au DTU 36-1, les supports doivent être secs. Les menuiseries bois doivent être imprimées avant la pose du vitrage.

### Conditions d'application :

Conformément au DTU 39, ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C en intérieur ou +5°C en extérieur, à un taux d'hygrométrie supérieur à 65% HR en intérieur ou 80% HR à l'extérieur.

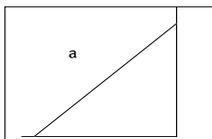
Limiter l'utilisation du MASTIC TOUPRET aux vitrages dont le demi périmètre est inférieur ou égal à 2,5m sans que le plus grand côté soit supérieur à 2m. La distance du haut du vitrage au niveau du sol ne doit pas dépasser 6m. Éviter l'utilisation dans les constructions isolées en bord de mer ou en ville côtière lorsque ces constructions sont à une distance du littoral inférieur à 15 fois leur hauteur réelle (en raison de la puissance des vents).

### Consommation :

Variable selon les dimensions du solin.

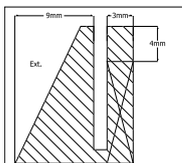
De l'ordre de :

- 140 à 180g/ml pour a = 15mm
- 260 à 300g/ml pour a = 20mm
- 540 à 580g/ml pour a = 30mm



### Application :

En contremastic et mastic, d'une manière traditionnelle, au couteau à mastic ou à la feuille de laurier pour les vitrages de 4 à 6mm d'épaisseur. L'épaisseur minimale du contremastic doit être de 3mm, la longueur minimale du solin de 9mm, la hauteur minimale du mastic au-dessus de la cale latérale de 4mm.



### Délai de recouvrement :

Dès formation de la peau du mastic (quelques jours).

## Avantages / Qualités :

- Reste souple et ne craquelle pas au séchage.
- Facile à lisser.
- Prêt à l'emploi.
- Ne colle pas aux mains.
- Recouvrable rapidement.



Retirez les débords de MASTIC sur les vitres à l'aide d'une brosse humidifiée et essuyez. Pour augmenter l'adhérence du MASTIC, dégraissez votre vitre à l'alcool à brûler.