

# MASTIC VITRIER SUPER BLANC

- GRANDE BLANCHEUR
- NE COLLE PAS AUX MAINS
- SOUPLE
- FACILE À LISSER
- NE COULE PAS
- LONGUE CONSERVATION

## DESCRIPTION

Mastic vitrier, super blanc, à base d'huile de lin, intérieur et extérieur, destiné à la pose de simple vitrage sur menuiseries en bois\* préalablement imprimées ou au rebouchage sur bois.

**\* Pour tout autre support, nous consulter.**

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Avant application assurez-vous que la surface est propre, sèche, dépoussiérée, exempte de graisses et de parties friables, conformément au DTU en vigueur.

## MODE D'EMPLOI

- À l'ouverture, retirer le papier protecteur et le conserver pour une utilisation extérieure.
- Éliminer la fine peau en surface si existante.
- Ramollir le mastic en le malaxant dans la main.
- Appliquer à l'aide d'un couteau à mastic.
- Lisser la surface.
- Recouvrable par une peinture adaptée dès formation de la peau (7 à 8 jours en moyenne).

## NETTOYAGE

- Au White Spirit ou à l'eau savonneuse.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 30 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ni en plein soleil.
- Respecter la mise en œuvre conformément au DTU :  
*Contre-masticage ; Calage ; Dimension du solin ; Épaisseur, nature et surface du verre ; ...*

## CONDITIONNEMENT

Pot de 1 kg • Seau de 5 kg

## DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- DTU 39 (NFP 78-201): *Travaux de vitrerie-miroiterie.*
- EN 16-566 : *enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.*

## STOCKAGE

- Produit garanti 12 mois, dans son emballage d'origine, fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.
- Après utilisation, égaliser la surface du mastic restant dans l'emballage, le recouvrir avec le papier protecteur puis refermer soigneusement l'emballage.
- Réutiliser le mastic est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Pas d'étiquetage de danger.
- FDS disponible sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caractérisation (NFT 36-005) : Famille IV classe 1
- Aspect : pâte thixotrope
- Couleur : blanche
- Densité : 2,1



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

LES INDICATIONS FIGURANT SUR LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE SONT LE RÉSULTAT D'ESSAIS MENÉS AVEC LE PLUS GRAND SOUCI D'OBJECTIVITÉ. IL NE PEUT CEPENDANT EN DÉCOULER DE GARANTIE IMPLICITE OU FORMELLE. IL EST EN OUTRE INDISPENSABLE DE PROCÉDER À DES ESSAIS PRÉALABLES.

Version 4 du 25/11/2020



Fabricant de produits pour le décapage, le nettoyage et la protection

Z.A. du Gifard 3 – CS 10022 - 35410 DOMLOUP - Tél. 02 99 37 79 00 - Fax : 02 99 37 70 62 - accueil@dpe.fr - www.dpe.fr