

MASTIC - VITRIER

Mastic Vitrier à base d'huile de lin

Notice technique NTU 036

En date du 31.10.96

Annule et remplace toute fiche technique antérieure

Description :

Mastic de vitrerie oléoplastique, spécialement conçu pour la pose des vitrages simples sur châssis bois, béton, acier, aluminium. L'OLEOPLASTIQUE est utilisé en vitrerie miroiterie selon les prescriptions du DTU n°39. et particulièrement au chapitre V (prescriptions de mise en oeuvre des systèmes d'étanchéité).

Caractéristiques :

Densité	MED 006	:	2.1 g/ml
Couleur		:	Gris, chamois, teck
Composition		:	Carbonate de calcium, résines synthétiques, adjuvants
Retrait		:	+ - 2 %
Température d'application		:	+ 5 °C ≤ T ≤ + 30 °C

Applications : Pose et étanchéité de simple vitrage dans châssis bois

Mise en oeuvre :

Les supports doivent être propres, secs, sains et dépoussiérés.

- Bois : Les menuiseries bois doivent avoir reçu, avant la pose, une protection bouche pores (peinture ou vernis) susceptible de s'opposer à la migration des huiles au niveau des faces de la feuillure. Les lasures ou produits fongicides ne peuvent pas remplir cette fonction car ils ne forment pas un feuil continu.
- Béton : Application d'une peinture spéciale (peinture époxy).
- Alu : Dégraissage au trichoréthylène.
- Acier : Application d'une peinture antirouille.

L'emploi et la mise en oeuvre doivent être conformes aux prescriptions du DTU n°39 « travaux de miroiterie-vitrerie » et particulièrement au chapitre 5 : Prescriptions de mise en oeuvre des systèmes d'étanchéité.

Protéger les solins par une peinture ou un vernis dans un délai minimum de 8 jours et maximum de 6 semaines. Le Mastic oléo demande pour sécher entre 8 et 15 jours selon la température extérieure. Les châssis ne doivent pas être manoeuvrés avant ce délai. Le durcissement complet n'est obtenu qu'après plusieurs mois.

Sécurité :

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de portée des enfants. Fiche de Données de Sécurité sur demande pour les utilisateurs professionnels

Conservation - stockage : 6 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C

Ces données et directives sont le fruit de nos essais et de notre expérience. Ces valeurs sont données à titre indicatif et ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme des spécifications. Dans la mesure où il ne nous est pas possible de contrôler la mise en oeuvre du produit et compte tenu de la diversité des matériaux et des utilisations possibles, les utilisateurs devront effectuer les tests nécessaires afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation spécifique pour laquelle il en sera fait usage. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. Les utilisateurs sont invités à vérifier auprès de nos services s'ils sont en possession de la version en vigueur du présent document et de la Fiche de Donnée de Sécurité.