

**Fiche technique produit**

# MASTIC VITRIER

## A l'huile de lin Beige

**Propriétés :**

Le mastic vitrier à l'huile de lin est utilisé pour la pose et étanchéité de vitrage dans les châssis en bois.

**Caractéristiques Physico Chimiques :**

- Etat physique : Pâte
- Couleur : Beige
- Odeur : Huile de lin
- Description de la solubilité : Soluble dans la plupart des solvants organiques
- Masse volumique : 2
- Température de décomposition : > 250°C



**Mode d'emploi :**

- Après avoir bien malaxé le mastic, appliquer le mastic dans la feuillure à l'aide d'un couteau ou spatule à mastiquer.
- Poser la vitre et mastiquer son pourtour.
- Laissez sécher.

**Précautions d'emploi :**

- Eviter tout contact avec les solvants organiques et les acides forts.
- Avant de l'appliquer, les surfaces doivent être dégraissées, propres, sèches et exemptes de parties friables.
- Préparation des supports bois avec deux couches de peintures ou de vernis.
- Conserver la préparation dans les emballages d'un matériau identique à celui d'origine et à l'écart de toute source de chaleur (température < 35°C).

**Fiches de Données de Sécurité :** Disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

	CODE	GENCOD	Condt.	Palettisation
Pot	I20050612	3183948130057	12x0,5kg	96 cts
Pot	I20050712	3183948130118	12x1kg	60 cts
pot	I20050801	3183948110516	1x5kg	150 uc

**Important :** le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.