

Mastic vitrier à l'huile de lin acajou



Propriétés :

Le Mastic vitrier à l'huile de lin Onyx acajou est spécialement conçu pour la pose et l'étanchéité de vitrages dans les châssis bois.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : pâteux
- Couleur : acajou
- Odeur : caractéristique
- Densité (20°C) : > 1
- pH : non concerné
- Point d'éclair (°C) : non concerné
- Solubilité : soluble dans la plupart des solvants organiques

Code	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
I22050612	3183948150055	12x500g	96 cartons
I22050712	3183948150116	12x1kg	60 cartons

Mode d'emploi :

Avant application, les surfaces doivent être dégraissées, dépoussiérées, propres, sèches et exemptes de parties friables.

Température d'application : entre +5°C et +30°C.

Pour la pose et l'étanchéité de vitrages : Malaxer longuement le mastic, puis appliquer dans la feuillure à l'aide d'un couteau ou d'une spatule à mastiquer.

Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support.

Non adapté aux châssis autres qu'en bois.

Eviter tout contact avec les solvants organiques et les acides forts ainsi qu'avec les supports présentant une forte tendance à la migration (comme l'asphalte et les bitumes par exemple).

Conserver dans l'emballage d'origine et à l'écart de toute source de chaleur (température < 35°C).

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Tenir hors de portée des enfants.

Respecter scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence, et lire les mentions de danger indiquées sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

FDS disponible sur le site <https://www.quickfds.com> : entrez Ardea comme fournisseur, choisissez la langue du document, indiquez le nom du produit ou son code-barres/gencod, et consultez la FDS depuis votre compte. Centre Antipoison : 01.45.42.59.59.

Consultez également notre site <http://www.onyxbricolage.fr>.

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.

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.