

Notice technique Mastic



Le mastic DUPLI-COLOR est idéal pour les vitrages simples et les réparations.

Qualité et caractéristiques

- Un contrôle continu des matières premières et de nombreuses années d'expérience permettent de garantir la sécurité et une qualité constante.
- Avec un simple vitrage, il est courant que de la condensation se forme du côté de la pièce. Il faut empêcher à tout prix cette eau de pénétrer le lit de mastic.

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : Mastic à l'huile de lin
- **Coloris** : beige
- **Conservation/stockage**
12 mois pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le contenant d'origine fermé. Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C !
- **Emballage/contenance** :
Contenant en plastique 500 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Traitement :

- La feuillure doit être propre, exempte de poussière et sèche.
- Utiliser une primaire pour former un film avant le masticage.

Après le traitement :

- En raison de sa surface non résistante aux intempéries, le mastic doit être protégé par un revêtement. Il doit être recouvert au plus tôt après la formation de la peau, au plus tard après 4 à 8 semaines environ. Trop tôt, des plis risquent de se former.
- Recouvrable avec la plupart des peintures à base de résine alkyde. Avec les peintures diluables à l'eau, des incompatibilités se manifestant sous forme de décoloration ou de fissures peuvent se produire. Il est recommandé de réaliser des tests préliminaires.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 12 mars 2018

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 04.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com