

Notice technique mastic de lissage nitro-combi



Le mastic nitro-combi presto est un mastic de lissage monocomposant, séchant à l'air pour la finition lisse de surfaces prétraitées au mastic, ainsi que pour l'égalisation de traces de ponçage et de défauts de planéité résiduels. La surface lisse et sans pores représente la surface idéale pour l'application d'une sous-couche et de peinture après un ponçage humide au papier verre de grain fin.

Peut être utilisé sur de nombreuses surfaces, comme par ex. le métal, les plastiques durs et tous les mastics.

Pour le traitement antérieur et ultérieur de retouches au mastic, nous recommandons nos papiers verre presto. Nous tenons une large gamme de papiers verre pour ponçage à sec ou humide de différent grain à votre disposition.

Qualité et caractéristiques

- Rendu très lisse, non poreux
- Sèche à l'air
- Application facile
- Facile à poncer
- Très bonne adhérence
- Sans amiante, ni silicone
- Temps de durcissement rapide, et donc application rapide possible
- Résistant aux acides faibles, aux bases faibles, aux gaz propulseurs, aux solvants, à l'eau et aux sels de dégivrage

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : nitrocellulose
- **Coloris** : vert olive
- **Odeur** : de styrène
- **Forme** : pâteux, souple, thixotrope
- **Température d'application** : plus de 12°C
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** : peut être poncé après : env. 2 à 3 minutes
- **Point d'inflammation** : env. 29°C
- **Densité à 20°C** : 1,43 g/cm³
- **Résistance thermique du matériau durci** : 120°C
- **Conservation/stockage** : 24 mois pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le récipient d'origine fermé. Protéger des rayons directs du soleil, du gel et de l'humidité.
- **Récipient** : tube métallique d'une contenance de 100 g
Tube annelé d'une contenance de 250 g

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.



Application

- La surface à mastiquer doit être exempte de toute trace de rouille, propre, sèche, exempte de graisse et poncée.
- Appliquer le matériau en couches fines à intervalle de 30 à 40 minutes.
- L'épaisseur de couche est décisive pour le temps de séchage et la durée avant ponçage. Pour des épaisseurs d'application faibles, il est possible de procéder au ponçage 1 heure seulement après application pour une température de 20°C (papier verre grain 600 à 800).

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 : 7 juillet 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 01.05.2024

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