

Notice technique mastic à pulvériser



Mastic à pulvériser acrylique de qualité supérieure pour un rebouchage et un recouvrement rapides de petits défauts de planéité, de rayures et de traces de ponçage sur l'endroit à retoucher. Permet d'obtenir une surface idéalement lisse pour la mise en peinture.

Le mastic à pulvériser acrylique presto est ainsi le composé idéal pour créer un liaison entre le mastic polyester presto (par ex. réf. art. 6000054) et la peinture.

Remarque : Pour le sous-couchage du fer et de la tôle d'acier, utiliser la sous-couche d'adhérence presto.

Qualité et caractéristiques

- mastic à pulvériser acrylique de qualité supérieure
- Peut être appliqué en plusieurs couches
- Excellente adhérence
- Pouvoir de rebouchage particulièrement élevé
- Facile à poncer après un court délai de séchage
- Densité de couche élevée grâce à bonne stabilité
- Bonne résistance à l'eau
- Bonne capacité d'application au pistolet
- Excellente protection anticorrosive
- Belle transition, surface lisse

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : qualité acrylique avec des agents de remplissage spéciaux
- **Coloris** : gris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : mat en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 5-10 GE
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 150 ml couvrent env. 0,3 m²
400 ml couvrent env. 0,8 m² pour une épaisseur de couche de 20 µm.
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** : peut être traité après env. 60 minutes.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique** : non applicable
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol, volume nominal maximal = 150 ml ou 400 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.



Using instructions

The most presto spray paints have a so-called no-spray ring or a tamper-proof cap. This is to avoid unauthorized use. Please see the corresponding advises on the cap or on the label.

Before use, carefully read and observe the warning texts on the labels!

Application

- Éliminer la salissure, la graisse et l'huile.
- Rendre le support rugueux avec du papier verre P240 à P360, ou le poncer. Si les surfaces mastiquées sont préparées et poncées, effectuer un ponçage humide avec du papier verre. Éliminer soigneusement la poussière de ponçage.
- Faire un essai sur un endroit non visible.
- Secouer la bombe énergiquement pendant 3 minutes.
- Distance env. 25 à 30 cm.
- Appliquer le mastic à pulvériser presto en plusieurs couches fines. Attendre entre 2 et 5 minutes entre les différentes passes et secouer la bombe une nouvelle fois avant chaque application.
- Après env. 1 heure, en fonction de la météo, effectuer un ponçage humide avec du papier verre P400 à P500. La durée de séchage augmente si la couche est plus épaisse.
- La suite du traitement est effectuée avec le reboucheur presto et la bombe aérosol acrylique DUPLI-COLOR Acryl Auto.
- Recouvrable avec des peintures à base de résine synthétique ou acryliques.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique !

Conseils pour la mise en peinture

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

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 : 29 avril 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 03.05.2024

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