

Qualité et caractéristiques

- Application facile
- Le séchage rapide permet d'enchaîner les étapes de travail.
- Élasticité élevée
- Bonne adhérence
- Facile à poncer, même après une longue période
- 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** : polyester
- **Coloris** : beige
- **Odeur** : de styrène
- **Forme** : souple, thixotrope
- **Durée d'utilisation / application à 20°C** : 60 min.
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** : peut être poncé après : 3 heures
- **Point d'inflammation** :
 - env. 33°C (mastic)
- **Densité à 20°C** : Mastic 1,5 g/cm³
Durcisseur : env. 1,0 g/cm³
- **Ajout du durcisseur** : 3 %
- **Résistance thermique du matériau durci** : 120 °C
- **Conservation/stockage** :
18 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.
- **Emballage** :
apprêt : boîte d'1,5 kg
Durcisseur : bouteille plastique 50 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.



Application

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Bien mélanger l'apprêt et le durcisseur selon le dosage prescrit.
- Application exclusivement avec des pistolets alimentés par gravité
- Il est possible de procéder à plusieurs couches en appliquant la nouvelle couche sur l'ancienne couche encore humide.
- Pression de pulvérisation : 2 à 4 bars
- Dimensions des buses : 1,8 à 3,0 mm
- Avant l'application de la peinture de finition, recouvrir d'une sous-couche 2K pour éviter la formation de bulles.
- Ne pas appliquer directement sur des supports zingués, d'abord les recouvrir d'une sous-couche spéciale pour zinc.

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 : 22/03/2021

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

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