

Qualité et caractéristiques

- Mastic à pulvériser acrylique de qualité supérieure
- Peut être appliqué en plusieurs couches
- Excellente adhérence
- Pouvoir de rebouchage particulièrement élevé
- Séchage rapide
- Facile à poncer après un court délai de séchage
- Densité de couche élevée grâce à une 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** : résine acrylique
- **Coloris** : gris beige
- **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, 400 ml couvrent env. 1,25 à 1,75 m² pour une épaisseur de couche de 20 µm.
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière après env. 5 à 10 minutes
Sec au toucher : après env. 10 à 20 minutes
Recouvrable : après 2 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique** : jusqu'à 110°C
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol, volume nominal maximal = 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.

Etiquetage 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 :

- Éliminer la salissure, la graisse et l'huile.
- Rendre le support rugueux ou le poncer avec du papier verre P240 à P400. Si les surfaces masticquées 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 2 minutes.
- Distance env. 25 à 30 cm.
- Appliquer le Mastic de finition MoTip 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.
- Suite de la mise en peinture avec le reboucheur MoTip et MoTip Kompakt.
- 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 : 27 juin 2014

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

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