

## Fiche technique Mastic acrylique de finition ACRYL



Le mastic acrylique de finition ACRYL comble et recouvre de façon rapide et parfaite les petites inégalités, rayures, traces de ponçage, etc.

Permet d'obtenir une surface lisse avant la mise en peinture.

Le mastic acrylique DUPLI-COLOR est le composant de jonction idéal entre le mastic polyester PRESTO réf 600054 et la peinture

Remarque: Pour apprêter le fer et l'acier, utiliser l'apprêt DUPLI-COLOR

### Qualité et propriétés

- Excellent mastic acrylique de finition ACRYL
- Application par pulvérisation en plusieurs couches
- Excellente adhérence
- Excellent pouvoir garnissant
- Facile à poncer grâce à un séchage rapide
- Excellente résistance
- Résiste à l'eau
- Bonne pulvérisation
- Protège contre la corrosion
- Bonne fluidité, surface lisse

### Données physiques et chimiques

- **Liant** : composant spécifique qualité Acryl
- **Teinte**: gris
- **Odeur**: solvant
- **Finition** : mat  
Degré de brillance 60° selon DIN 67530
- **Rendement**: Selon la qualité et la teinte du support :  
150 ml suffisent pour env. 0,3 m<sup>2</sup>  
400 ml suffisent pour env. 0,8 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative)**:  
Recouvrable après env. 60 minutes  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température**: non applicable
- **Durée de vie/stockage**:  
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10° - 25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant**:  
Aérosol, volume net 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.



### Mode d'emploi

#### Application

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Poncer à l'aide d'un abrasif grain 240 à 360. Pour égaliser les zones mastiquées poncer à l'aide d'un abrasif à l'eau, puis nettoyer et laisser sécher.
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée.
- Agiter énergiquement l'aérosol durant 3 minutes.
- Distance de pulvérisation: env. 25 - 30 cm.
- Appliquer 2-3 couches fines
- Entre les différentes couches de peinture laisser sécher 2-5 minutes, n'oublier pas d'agiter la bombe à chaque nouvelle utilisation.
- Après séchage (env. 1 heure) poncer à l'aide d'un abrasif à l'eau grain 400 à 500. Le temps de séchage augmente selon la couche de peinture.
- Recouvrable avec de la peinture glycéro ou acrylique.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

#### 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.

Mise à jour: 1. Décembre 2009

Cette version remplace toute les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 27.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)