



Ce mastic à pulvériser acrylique de première classe rebouche rapidement et correctement et recouvre les petites irrégularités, rayures et marques dues au ponçage dans la zone de la réparation. Il en résulte une surface parfaitement lisse pour le laquage ultérieur. Très bonne adhérence sur l'acier, l'aluminium et les plastiques tels que PLA, ABS, PET et PA.

Le mastic acrylique à pulvériser presto est le composé de collage idéal entre les mastics polyester presto et la couche de finition.

N° comm.: 165126, 308127

#### Qualité & propriétés

Peut être appliqué en plusieurs couches  
Pouvoir de remplissage particulièrement élevé  
Excellente adhérence  
Ponçage facile après un temps de séchage court  
Excellente protection contre la corrosion  
Bon débit, surface lisse

Épaisseur de revêtement élevée due à une bonne stabilité  
Bonne résistance à l'eau  
Facile à pulvériser  
Mastic à pulvériser acrylique de première classe

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique  
Nom de la couleur: gris  
Finition: matte GU

Efficacité:

- 150 ML – 0.3 m<sup>2</sup>
- 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>

Recouvrable: 60 min

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 30 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu:

- 150 ML
- 400 ML

### Mode d'emploi

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.

Poncer grossièrement la surface avec du papier de verre grain 240 à 360. Les zones poncées grossièrement et peintes doivent recevoir un ponçage humide. Éliminer soigneusement la poussière de ponçage.

Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.

Agiter le bidon pendant 3 minutes avant utilisation.

Distance de pulvérisation env. 25 à 30 cm.

Appliquer le mastic à pulvériser presto en plusieurs couches fines. Attendre 2 à 5 minutes après chaque couche et secouer l'aérosol avant chaque nouvelle procédure de pulvérisations.

Après environ 1 heure, en fonction des conditions météorologiques, faire un ponçage humide avec du papier de verre grain 400 à 500. Plus la couche est épaisse, plus le temps de séchage est long.

Poursuivre la structure de la peinture avec la sous-couche presto et l'auto-Spray acrylique DUPLI-COLOR.

Recouvrable avec des laques synthétiques et acryliques.

Ne pas pulvériser sur des peintures acryliques !

### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**À compter du Mai 7, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.