

## DUPLI-COLOR Spray Putty Automotive

N° comm. : 409035, 409028



### Fiche Technique

Excellent mastic acrylique à pulvériser pour fermer et couvrir de petites irrégularités, rayures et traces de ponçage de manière rapide et professionnelle sur la zone de la réparation. Il offre ainsi une surface parfaitement lisse pour le vernissage ultérieur. Le mastic acrylique DUPLI-COLOR à pulvériser est ainsi le composant de liaison idéal entre le mastic polyester presto, p. ex. n° d'art. 600054 et le vernissage ultérieur.

#### Qualité & propriétés

- Mastic acrylique à pulvériser de premier choix
- Protection anticorrosion exceptionnelle
- Pouvoir de remplissage particulièrement élevé
- Épaisseur de couche élevée grâce à une bonne stabilité
- Adhérence exceptionnelle
- Pulvérisable en plusieurs couches
- Possibilité de ponçage léger après une courte durée de séchage
- Bonne résistance à l'eau
- Bonne capacité de pulvérisation
- Bon écoulement, surface lisse

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité:
  - ◊ 150 ML – 0.3 m<sup>2</sup>
  - ◊ 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>
- Sec hors poussière: 10 min
- Totale sec: 24 h
- Recouvrable: 60 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 400 ML

#### Mode d'emploi

- Éliminer les salissures, la graisse, l'huile.
- Rendre le support rugueux ou le poncer avec du papier abrasif P240 à P360. Pour les surfaces de mastic préalablement poncées et égalisées, poncer à l'état humide avec du papier abrasif. Éliminer soigneusement la poussière de ponçage.
- Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.
- Agiter énergiquement la bombe pendant 3 minutes.
- Distance de pulvérisation : env. 25 à 30 cm.
- Pulvériser le mastic DUPLI-COLOR à pulvériser en plusieurs couches fines.
- Entre chaque pulvérisation, attendre 2 à 5 minutes et agiter à nouveau avant chaque pulvérisation.
- Après environ 1 heure, en fonction des conditions météorologiques, poncer à l'état humide avec du papier abrasif P400 à P500. En cas d'épaisseurs de couche élevées, le temps de séchage augmente.
- D'autres couches de vernis avec DUPLI-COLOR Filler et DUPLI-COLOR Acryl Auto-Spray.
- Peut être recouvert avec des vernis acryliques ou à base de résine synthétique. Ne pas pulvériser sur du verni à base de résine synthétique !

#### 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

**À compter du Août 18, 2022** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

**European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)**  
**European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**