

# DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER AUTOMOTIVE

N° comm. : 609367, 327292



## Fiche Technique

DUPLI-COLOR Plastic Primer est un promoteur d'adhérence qui permet de vernir ensuite durablement les plastiques durs avec les vernis à pulvériser DUPLI-COLOR. Convient pour les pièces automobiles, les meubles de jardin ou autres objets en plastique dur pouvant être verni. Utilisable sur : Polyuréthane (PUR), polystyrène (PS), polyamide (PA), caoutchouc (EPDM), plastique acrylique-butadiène-styrène (ABS), polyester renforcé de fibres de verre (PRV).

### Qualité & propriétés

- Produit à base de solvants avec additifs promoteurs d'adhérence spécifiques
- Séchage rapide
- Convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Bonne résistance aux influences extérieures
- Bon écoulement, surface lisse

### Données physiques & chimiques

- Base:
  - ◊ Copolymères d'acrylate
  - ◊ Résine spéciale
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 400 ML – 43987 m<sup>2</sup>
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 15 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 la saleté, la graisse et le silicone du support.
- Poncer éventuellement avec du papier abrasif, grain 600. Éliminer la poussière de ponçage.
- Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.
- Pulvériser 2 couches fines au maximum.
- Distance de pulvérisation env. 25 cm.
- Après séchage (env. 15 minutes), recouvrable avec du vernis acrylique, à base de résine synthétique ou de combinaison de nitro.

#### 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.

