

## DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

N° comm. : 557163, 319686

### Fiche Technique



DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER est le promoteur d'adhérence parfait pour le vernissage ultérieur de pièces en plastique. Convient pour les meubles de jardin ou autres objets en plastique pouvant être verni. Utilisable sur les plastiques durs suivants : PUR, PS, PA, EPDM, ABS, PRV, PVC dur. Il est possible de vernir ultérieurement avec des vernis en spray DUPLI-COLOR acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique au choix.

#### 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: Résine spéciale
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité:
  - ◊ 400 ML – 5 - 6 m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 1.8 - 2.3 m<sup>2</sup>
- 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:
  - ◊ 400 ML
  - ◊ 150 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.
- Pulvériser un échantillon à un endroit peu visible

#### 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.

