

Notice technique sous-couche pour pièces en plastique



Le primaire presto Plastic est une sous-couche d'adhérence qui permet la mise en peinture durable de plastiques durs avec des peintures en bombe presto ou DUPLI-COLOR.

Adapté aux pièces automobiles, au mobilier de jardin ou à d'autres objets en plastique dur peint.

Utilisable sur les plastiques durs suivants : polyuréthane (PUR), polystyrol (PS), polyamide (PA), caoutchouc de propylène modifié (EPDM), plastique acrylonitrile - butadiène - styrène (ABS), fibre de verre (GfK), polychlorure de vinyle dur (PVC dur).

Avant utilisation, nous vous recommandons de poncer les surfaces en plastique avec du papier verre pour ponçage humide P600 (réf. art.135934) presto et de les nettoyer avec du nettoyant Plastic Cleaner (réf. art. 386343) DUPLI-COLOR.

Qualité et caractéristiques

- Produit contenant des solvants avec des additifs d'adhérence spéciaux.
- Séchage rapide
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Bonne résistance aux influences extérieures
- Belle transition, surface lisse

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : résine spéciale
- **Coloris** : incolore
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : non applicable en angle de mesure 60° selon DIN 67530
- **Rendement** :
400 ml pour env. 5 à 6 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
hors poussière : après 5 minutes
Sec et recouvrable : après 15 minutes.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique** : non applicable
- **Conservation/stockage** :
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** :
bombe aérosol, volume nominal 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.

Étiquetage 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.



Using instructions

The most presto spray paints have a so-called no-spray ring or a tamper-proof cap. This is to avoid unauthorized use. Please see the corresponding advises on the cap or on the label.

Before use, carefully read and observe the warning texts on the labels!

Application

Préparation de la surface :

- nettoyer la surface pour éliminer toute salissure, graisse et silicone.
- Éventuellement poncer avec du papier verre de grain 600.
- Éliminer la poussière de ponçage.

Peindre :

- Secouer la bombe pendant 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai sur un endroit non visible.
- Appliquer 2 couches minces au maximum.
- Distance env. 25 cm.
- Après séchage (env. 15 minutes), recouvrable d'une peinture acrylique, à base de résine synthétique ou nitrocellulosique.

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.

Version : 20 août 2012

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com