

#### Fiche technique Peinture spéciale pour plastiques durs



Peinture spéciale de haute qualité pour les plastiques. Adhère sans utilisation d'un apprêt et est disponible dans 6 teintes de plastique original

Convient pour les plastiques durs des véhicule dans la teinte d'origine.Peut être appliqué sur les plastiques

- · Polyuréthane (PUR)
- Polystyroel (PS)
- Polýamide (PA)
- Polypropylène, caoutchouc modifié (EPDM)
  Plastique Acryl-Butadien-Styrol (ABS)
- · Plastique renforcé de fibre de verre (GfK)
- Polyvinylchloride dur (Hart-PVC)

Pour nettoyer la surface plastique et pour une meilleur adhérence de la peinture, nous recommandonsle nettoyant plastic réf. 386343.

#### Qualité et propriétés

- Peinture spéciale de haute qualité pour les plastiques durs.
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence qui ne nécessite aucun pré-traitement
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Inaltérable, résiste aux intempéries et aux rayons UV.
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

## Données physiques et chimiques

- Liant: nitro-combi
- Teintes: couleur spécifique
- Odeur: solvant
- Finition: degré de brillance 60° selon DIN 67530; selon la teinte du brillant au mat
- Rendement:

Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour env.1,0 m<sup>2</sup>

Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :

Sec hors poussière: après 10 minutes Sec au toucher: après 30 minutes Sec à coeur : après 2 heures

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.

Durée de vie/stockage:

10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)

Contenant:

Aérosol, volume net maximal 400 ml.

### Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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.



#### Mode d'emploi

# Application:

- Le support doit être propre et exempt de rouille et de graisse.
- Les résidus de vernis et autres produits sur la surface agit sur la mauvaise adhérence.
- Si nécessaire (rayures, chocs, coups) poncer et mastiquer avant de traiter la surface.
- Agiter 2 min. l'aérosol après le claquement des billes de mélange.
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée.
- Appliquer en plusieurs couches fines en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm et en laissant sécher 5 minutes entre chaque couches
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

### Conseils pour la mise en peinture

Protèger 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

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protèger 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.

Mise à jour: 1 décembre 2009

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 30.04.2024

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