

Notice technique primaire Model Paint Plastic



Sous-couche spéciale pour la mise en peinture de modèles réduits. Adaptée pour améliorer l'adhérence des peintures acryliques et à base de résine synthétique.

Utilisable sur les plastiques durs suivants : polyuréthane (PUR), polystyrène (PS), polyamide (PA), caoutchouc de propylène modifié (EPDM), plastique acrylonitrile - butadène - styrène (ABS), fibre de verre (GfK), polychlorure de vinyle (PVC). Non adaptée au polystyrène expansé et au polycarbonate.

Pour protéger la peinture contre les carburants habituellement contenus dans les modèles réduits, nous vous conseillons le <u>vernis incolore polyuréthane Model paint, réf. art. 685279</u>.

Qualité et caractéristiques

- Produit contenant des solvants avec des additifs d'adhérence spéciaux.
- Pour la mise en peinture ultérieure de plastiques durs à peindre
- 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 : en angle de mesure 60° selon DIN 67530 non applicable

• Rendement :

150 ml pour env. 2 à 2,5 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 150 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

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.

Peinture :

- Secouer la bombe pendant 3 minutes avant utilisation.
- 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.

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: 28.04.2024

 $European \ Aerosols \ GmbH \ | \ Kurt-Vogelsang-Straße \ 6 \ | \ 74855 \ Haßmersheim \ | \ \underline{info-de@european-aerosols.com}$