

Notice technique vernis incolore rallye



Vernis de protection pour peinture en bombe à base acrylique ou nitrocellulosique, comme par ex. les bombes aérosols Metallic-, Néon et autres coloris.

Brillance supplémentaire et protection pour toutes les peintures rallye.

Nous vous recommandons d'utiliser la pâte à polir et poncer presto pour l'élimination du brouillard de peinture.

Qualité et caractéristiques

- Qualité acrylique supérieure
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Très bonne durabilité de la brillance
- Dureté de surface élevée pour une élasticité de bonne qualité
- Séchage rapide
- Ne décolore pas et résiste aux UV (ne jaunit pas)
- Résiste au mauvais temps et aux salissures
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs
- Après séchage, résistant à l'eau, aux acides et aux bases dilués
- Moyennement résistant au carburant

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : résine acrylique
- **Coloris** : incolore
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 80 à 90 GE
- **Rendement** :
en fonction de l'état et de la couleur du support,
150 ml couvrent env. 0,5 m²
500 ml couvrent env. 1,5 à 2,0 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière : après 5 à 10 minutes
Sec au toucher : après 10 à 20 minutes
Recouvrable : après 2 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique** : jusqu'à 110°C
- **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 ou 500 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.



Application :

- Laisser sécher la peinture passée préalablement pendant 30 minutes minimum.
- Secouer la bombe de vernis incolore pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance de 25 à 30 cm.
- Le brouillard de peinture peut être éliminé avec la pâte à polir et à poncer presto au bout de 24 heures.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique !

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 : 8 février 2010
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