

Fiche technique Vernis PLATINUM



Le vernis Platinum est une peinture acrylique de haute qualité. Convient parfaitement pour recouvre toutes les peintures Platinum et autres peintures nitro et acrylique.

Peintures DUPLI-COLOR Platinum

Qualité et propriétés

- · Haute qualité acrylique, peinture de protection
- Très brillant ou sátiné
- Bonne adhérence
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- · Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Inaltérable, résiste aux intempéries et aux rayons UV
- Après séchage à coeur, résistant aux rayurés, aux chocs et aux coups

Données physiques et chimiques

- Liant: combinaison de polymère et acrylique
- . Teinte: transparent
- Odeur: solvant
- Finition: degré de brillance 60° selon DIN 67530
- brillant
- Rendement:

Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour env.1,0-2,0 m².

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

Sec hors poussière: après 10 minutes Sec au toucher: après 50 minutes Sec à coeur et ponçable: après 24 heures Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.

- Résistance à la température: jusqu'à 80°C
- 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:

- Nettoyer et ôter la rouille
- Optimiser l'adhérence de la peinture en ponçant la surface
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Ne pas coller les surfaces peintes
- Agiter 3 min.
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée
- Distance de pulvérisation: 25-30 cm
- Appliquer plusieurs couches fines en laissant sécher 1-2 minutes
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

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: 7 janvier 2010

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 28.04.2024

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