

Fiche technique Metallic



Peinture acrylique séchant rapidement pour les retouches peintures ou contrastes sur véhicule.

Le vernis bi-composant 191695 doit nécessairement être appliqué pour protéger les particules métalliques de la peinture.

Qualité et propriétés

- Haute qualité ACRYL-NC
- Excellent pouvoir couvrant
- Brillance durable
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Résiste à l'essence
- Résistant aux intempéries après application du vernis.
- Bonne tenue de la couleur (ne jaunit pas)
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.
- Haute résistance de la surface ainsi qu'une bonne élasticité
- Ponçable après l'application du vernis.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** Acryl-NC
- **Teintes:** couleur spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 semi-mat
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support:
150 ml suffisent pour env. 0,5 m²
400 ml suffisent pour env. 1,3 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**
Sec hors poussière: après 10 minutes
Encollable: après 15 minutes
Sec au toucher: après 30 minutes
Recouvrable avec du vernis: après env. 30 minutes
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 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.



Mode d'emploi

Préparation du support:

- Nettoyer le support en ôtant la graisse, puis dérouiller la surface.
- Si nécessaire traiter la rouille avec l'anti-rouille Presto.
- Appliquer l'apprêt Dupli-color sur les surfaces poncées ou masticuées.
- Protéger la surface à peindre et spécialement les rebords de la carrosserie
- Egaliser la couche de Filler sèche avec un abrasif à l'eau grain 1000.

Application:

- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Distance de pulvérisation: 20 - 30 cm.
- Pulvériser plusieurs couches fines de peinture métallisée par intervalle de 3-5 minutes.
- Après 30 minutes de séchage, appliquer un vernis sur la peinture effet métallisé pour protéger les particules aluminium des intempéries.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycérol

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: 11 janvier 2010

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