

Fiche technique Effet Primer



Sous-couche idéal pour les peintures à effet, (ex. Effet 3D, Effet diamant, Flip-Flop, peinture Tuning Silver Chrome)

Convient pour le métal, le verre, la céramique, la pierre etc...

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Excellent pouvoir couvrant
- Haute qualité de la finition
- Permet une économie de peinture
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Inaltérable, résistant aux intempéries et aux rayons UV.
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teinte:** noir
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support:
150 ml suffisent pour env. 0,3 - 0,6 m²
400 ml suffisent pour env. 0,8 - 1,5 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**
Sec hors poussière: après 10 minutes
Sec au toucher: après 30 minutes
Recouvrable après 1 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 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.

Etiquetage 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

Application:

- Préparer la surface en ôtant la rouille et en la nettoyant.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Ne pas coller les surfaces peintes.
- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée.
- Appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance de 25 cm.
- 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: 1 Décembre 2009

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes

Date d'impression: 29.04.2024

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