

Fiche technique Silver Chrome



Haute brillance, surface lisse qui laisse un aspect chrome. Convient pour toutes les surfaces lisses en particulier pour les jantes, les accessoires de roues, et les plastiques prétraités.

Dupli-color propose avec ce produit un spray résistants aux intempéries.

Optimiser l'effet avec un support noir, en utilisant le primer Tuning Dupli-Color.

Vendu individuellement ou dans le set avec le primer et le chiffon anti-poussière spécial.

L'application sur le métal, le bois, le verre, les plastiques durs et la pierre nécessite au préalable l'utilisation de l'apprêt pour plastique réf 327292.

Qualité et propriétés

- Peinture de haute qualité avec une combinaison de résine spécifique.
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence
- Bonne fluidité
- Séchage rapide
- Inaltérable, résiste aux intempéries et aux rayons UV
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
- Résistance à la température: jusqu'à 150°C
- Recouvrable

Données physiques et chimiques

- **Liant:**
Effect = combinaison de résine spécifique Primer = nitro-combi
- **Teinte:**
Effect = argent métallisée, Primer = noir
- **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.1,5 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**
Sec hors poussière: après 15 minutes
Sec au toucher: après 1 heure
Sec à coeur : après 12 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température:** jusqu'à 150°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:

- 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.
- Appliquer plusieurs couches en respectant une distance de 25 cm jusqu'à obtenir l'effet souhaité.
- Entre chaque couche laisser sécher 5 minutes.
- **Conseil:** pour obtenir le meilleur effet, il faut que la surface soit bien lisse, donc éviter les supports poncés ou masticqués.
- Après utilisation d'un apprêt, laisser sécher minimum 1 heure avant de recouvrir. Un support noir est idéal pour réussir le meilleur effet.
- L'apprêt pour plastique est nécessaire pour traiter toutes les matières plastiques.

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