

Fiche technique Color Spray Teintes



Peinture brillante, satinée ou mate, vernis et sous-couche : idéal pour tous les amateurs de bricolage et de travaux. S'applique sur bois, métal, aluminium, verre, pierre, carton, papier, ciment, porcelaine et de nombreuses matières plastiques à peindre.

Qualité et propriétés

- Haute qualité glycérophtalique
- Séchage rapide
- Convient pour la mise en peinture et la rénovation d'objets intérieurs/extérieurs.
- Bon pouvoir couvrant et garnissant
- Teinte et brillance durable
- Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
- Excellente fluidité pour un résultat parfait
- Excellente adhérence sur quasiment tous les supports.
- Résistant aux chocs, coups et rayures.

Données physiques et chimiques

- **Liant** : résine alkyde
- **Teinte** : selon réf.
- **Odeur** : solvant
- **Brillance** : degré de brillance 60° selon DIN 67530
brillant : 85-90 UB
satine : 30-35 UB
mat : 10-15 UB
- **Rendement** :
Selon la qualité et la couleur du support :
150 ml suffisent pour 0,3 - 0,45 m²
400 ml suffisent pour 0,8 - 1,2 m²
600 ml suffisent pour 1,2 - 1,8 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative)** :
Sec hors poussière : après 30 minutes
Film collant : après 4 heures
Sec à coeur : après 24 heures
Recouvrable : dans les 2 heures ou après 24 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance à la température** : jusqu'à 80°C
- **Durée de vie/stockage** :
10 ans dans des conditions de stockage appropriées (10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant** :
Aérosol, volume net maximal 150, 400 et 600 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

Mode d'emploi

Préparation du support :

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Oter les traces de peinture anciennes et de rouille, poncer et apprêter.
- Traiter au préalable les matières plastiques avec la sous-couche plastique
- Laisser sécher 1 à 2 heures

Mise en peinture :

- Masquer les zones qui ne doivent pas être peintes.
- Avant utilisation agiter au minimum 2 à 3 min.
- Faire un test de pulvérisation et de compatibilité sur une zone non visible du support.

- Appliquer en couches fines à une distance d'environ 25 cm du support et avec des intervalles de 2 minutes
- Recouvrable dans les 2 heures ou après 24 heures.
- Même après séchage à coeur, ne pas recouvrir de peinture acrylique !

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: 04 octobre 2012

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes

Date d'impression: 01.05.2024

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