

Fiche technique Deco Matt Spray



Peinture spécifique pour application sur le polystyrène idéal pour la décoration, la réalisation de vitrine, etc.

Produit incontournable pour les sculpteurs, les décorateurs et les fleuristes. Convient parfaitement pour le bricolage et la décoration.

La peinture polystyrène peut être appliquée directement sur une boule, un bloc ou toutes autres formes de polystyrène directement sans traitement préalable.

Disponible dans différentes teintes RAL, teintes standards, or et argent cuivré et en vernis.

Qualité et propriétés

- Peinture acrylique polystyrène avec un solvant spécial
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence sur des matériaux divers et variés; polystyrène, métal, verre, céramique, fibrociment, bois, béton, pierre, papier, carton, plastique...
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide et régulier
- convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Inaltérable, résiste aux intempéries et aux rayons UV
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** combinaison polymère et acrylique
- **Teinte:** couleur spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 mat
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support:
150 ml suffisent pour env. 0,4 m²
400 ml suffisent pour env. 1,0 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**
Sec hors poussière: après 10 min.
Sec au toucher: après 30 min.
Sec à coeur: 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 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:

- Nettoyer et ôter la rouille
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Si nécessaire poncer légèrement la surface pour enlever les tâches persistantes
- 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 pulvérisation de 25 cm
- 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: 5 janvier 2010

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