

Fiche technique Color Spray Peinture Effet martelé



Effet martelé pour des mises en peinture et pour dissimuler des aspérités sur les caisses à outils, des meubles en métal, dans l'industrie de la métallurgie et de la mécanique.

Convient pour le métal, le verre, la pierre et les plastiques...

Pour une application sur le plastique nous recommandons l'apprêt pour plastique [DUPLI-COLOR réf. 557163](#).

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Résiste aux produits de nettoyage dilués et aux intempéries
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teinte:** couleur spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour 0,8 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**
Sec hors poussière: après 5 min.
Sec à coeur: après 1 heure
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

Préparation du support:

- Nettoyer les tâches persistantes et ôter la rouille
- Poncer si nécessaire
- Ne pas coller des surfaces peintes

Application:

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Agiter 3 min. l'aérosol
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée
- Appliquer 1 couches fines en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm. laisser sécher puis repasser 1 à 2 couches.
- 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: 7 janvier 2010

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 05.05.2024

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