

Notice technique bombe effet martelé



Large effet martelé pour la mise en peinture ou le masquage de défauts de planéité sur les surfaces de boîtes à outils, meubles métalliques, agencements pour outillages, dans l'industrie du métal et de la construction de machines.

Adapté pour : le métal, le verre, la pierre, de nombreux plastiques durs pouvant être peints etc.

Pour les plastiques, utilisez la [sous-couche plastique DUPLI-COLOR réf. art. 557163](#).

Qualité et caractéristiques

- Qualité nitrocellulosique supérieure
- Très bon pouvoir couvrant, recouvre les petites imperfections de surface grâce à l'effet martelé
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux
- Séchage rapide
- Adapté à la peinture et à la réparation d'objets pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistant aux produits de nettoyage dilués
- Résistance élevée à la lumière, au mauvais temps et à l'eau
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : nitrocellulosique
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : brillant en angle de mesure de 60° selon DIN 67530 : GE non mesurable car surface structurée
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 0,8 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** : Hors poussière : après env. 5 minutes
Séchage complet : après 60 minutes
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique** : jusqu'à 80°C
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %)
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol, volume nominal maximal de 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

Préparation du support :

- Éliminer les anciennes peintures et la rouille non adhérentes.
- Poncer et sous-couche si nécessaire.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.

Peinture :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Secouer la bombe pendant 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer une couche fine en respectant une distance de 25 cm environ. Après 1 minute, repasser une seconde ou une troisième couche fine.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique !

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.

Version : 7 janvier 2010
Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

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