

Notice technique bombe acier inoxydable



Pour toutes les mises en peinture et réparations de couleur acier inoxydable : peinture ton sur ton de couleur acier inoxydable autour des surfaces en acier inoxydable (essai de peinture !).

L'application est possible sur divers supports, comme par ex. le métal, le bois, le verre, la céramique, la pierre, le papier etc.

Pour une adhérence parfaite sur le support, choisissez la sous-couche assortie dans notre gamme de base.

Qualité et caractéristiques

- Qualité acrylique - nitrocellulosique supérieure
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Belle transition, surface lisse
- Adapté à la peinture et à la réparation d'objets pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistant aux effets du mauvais temps, ne décolore pas et résistant aux UV
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs
- Résistant aux huiles moteur, aux produits de nettoyage dilués etc.

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : nitrocellulose-acrylique
- **Coloris** : acier inoxydable-argent
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : mat en angle de mesure 60° selon DIN 67530 :10 à 15 GE
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 1,2 m² pour un passage croisé
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière : après 10 minutes
Sec au toucher : après 30 minutes.
Séchage complet : après 24 heures env.
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 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.

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

Application

Préparation du support :

- Égaliser les surfaces non planes si nécessaire (mastiquer, poncer, sous-coucher).
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.

Peinture :

- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer la bombe pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance de 25 cm.
- 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.

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