

Notice technique bombe aérosol inox



Le contenant aérosol inox presto offre à la fois une protection sûre contre la corrosion et un revêtement de surface. Étanchéfie les points et les cordons de soudure. Peut également être utilisée comme protection contre la corrosion sur les points de soudure entre les tôles de carrosserie.

Peut être recouvert avec tous les systèmes de peinture standard, tels que peinture acrylique, résine, résine époxy, revêtement NC.

Qualité et caractéristiques

- Qualité NC de qualité supérieure avec des pigments métalliques
- Excellent pouvoir couvrant
- Très belles transitions
- Séchage rapide
- Très bonne dureté de surface
- Excellente résistance aux influences météorologiques
- Ne décolore pas / résiste aux UV
- Peut être peint

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** nitrocellulose
- **Coloris :** argenté
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Brillance :** non mesurable en angle de mesure 60° selon DIN 67530, car métallique
- **Rendement :** en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 0,8 à 1,0 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :** hors poussière : après 5 minutes
sec au toucher : après 20 minutes.
Sec : après 2 heures.
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 110°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.



Using instructions

The most presto spray paints have a so-called no-spray ring or a tamper-proof cap. This is to avoid unauthorized use. Please see the corresponding advises on the cap or on the label.

Before use, carefully read and observe the warning texts on the labels!

Application

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- L'objet à traiter doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Poncer légèrement si nécessaire.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes environ avant utilisation jusqu'à entendre les billes qu'elle contient s'entrechoquer.
- Appliquer plusieurs couches fines en passes croisées.
- Laisser sécher pendant environ 3 à 5 minutes entre les différentes passes.

Conseils pour la mise en peinture

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

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 : 18 octobre 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

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