

Notice technique bombe aérosol zinc-alu



Sous-couche zinc-alu pour les pièces et surfaces zinguées, qui ont été endommagées par la soudure, le ponçage, le perçage, les transports etc. et qui doivent être retouchées ou recolorées.

Également adapté pour une excellente protection anticorrosive des surfaces métalliques et des métaux ferreux nus. Peut être utilisé sur de l'aluminium sous certaines conditions.

La bombe aérosol zinc presto (réf. art. 308035) est particulièrement adaptée aux grandes surfaces métalliques très soumises à la corrosion.

Qualité et caractéristiques

- Protège de la corrosion
- Résistance à une chaleur de 300°C
- Résistant aux variations de température
- Belle transition
- Peut être recouvert de peintures acryliques, nitrocellulosiques et à base de résine synthétique séchant à l'air

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** ester d'époxy
- **Coloris :** argent métallisé, similaire à un coloris galvanisé
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Brillance :** satiné, non mesurable car teinte métallisée
- **Rendement :**
en fonction de l'état et de la couleur du support,
400 ml couvrent env. 1,5 m² pour une couche couvrante
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**
hors poussière après env. 15 minutes
sec au toucher : après env. 60 minutes
séchage complet après 12 heures env.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de couche appliquée.
- **Résistance thermique :** jusqu'à 300°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

- La surface doit être propre, sèche et exempte de rouille et de graisse.
- Secouer la bombe énergiquement pendant 2 minutes.
- Faire un essai sur un endroit non visible.
- Appliquer plusieurs couches couvrantes.
- Distance env. 25 cm.
- Ne pas recouvrir avec d'autres peintures

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 : 22/12/2017

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 30.04.2024

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