

Fiche technique Zinc Alu



Zinc-Alu idéal sur les surfaces en zinc qui sont endommagées par les soudures, les ponçages, les forages et le transport.

Protège également de la corrosion sur les pièces métalliques ou métal nu. Convient aussi pour l'aluminium. Pour les surfaces métalliques sujet à la rouille, nous recommandons le spray zinc Dupli-Color réf. 191435.

Qualité et propriétés

- · Protection anti-corrosion
- Résistance à la température: jusqu'à 300°C
- · Résiste aux changements et influences climatiques
- Bonne fluidité
- Recouvrable avec la plupart des peintures: glycéro, nitro-combi et acrylique.

Données physiques et chimiques

Liant: Epoxyestere
Taintal argent métallion

• Teinte: argent métallique

• Odeur: solvant

• Finition: satiné, non mesurable car teinte métallisée

Rendement :

Selon la qualité et la teinte du support, 400 ml suffisent pour

env. 1,5 m²

- Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :

Sec hors poussière : après 15 minutes Sec au toucher: après 60 minutes Sec à coeur: après 12 heures

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de

l'humidité et de l'application.

Résistance à la température : jusqu'à 300°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 400ml.

Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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:

- Le support doit être propre, sec exempt de rouille et de graisse.
- Agiter 2min. l'aérosol.
- Faire un test sur une zone masquée.
- Appliquer la peinture de manière couvrante
- Distance de pulvérisation: 25 cm

Conseils pour la mise en peinture

Protèger 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. Protèger 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.

Mise à jour: 31 décembre 2012 Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 23.04.2024

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