

Fiche technique Color Spray Zinc Alu



Zinc-Alu pour supports en zinc qui ont été abîmés par le soudage, le ponçage, le perçage, le transport, etc. et qui doivent maintenant être rénovées.

S'utilise également comme une excellente protection anticorrosion sur les métaux nus et les métaux ferreux. Convient également sur l'aluminium.

Pour les grandes surfaces métalliques, particulièrement sensibles ou exposées à la corrosion, utiliser COLOR SPRAY Zinc-Spray Réf. 651557.

Qualité et propriétés

- Protection anti-corrosion
- Haute température jusqu'à 300°C
- Résistant aux changements climatiques
- Bonne fluidité
- Recouvrable avec des peintures acryliques et glycéro.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** Epoxyester
- **Teinte:** argent métallisé
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** satiné, non mesurable car teinte métallisée
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour 1,5 m².
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**
Sec hors poussière: après 15 min.
Sec au toucher: après 60 min.
Sec a 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 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:

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

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.

Mise à jour: 31 décembre 2012

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 02.05.2024

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