

## Notice technique retouche zinc

---



La retouche zinc presto est très bien adaptée à la retouche et à la mise en peinture ton sur ton de petits dommages sur des supports en acier zingué. Particulièrement adaptée à la protection de soudures et aux métaux sensibles à la corrosion. Couche de zinc avec une teneur de 90 % de poussière de zinc dans le film sec.

### Domaines d'utilisation :

portails, ferrures, grillages, gouttières, tuyaux d'évacuation, glissières, conteneurs

---

### Qualité et caractéristiques

- Séchage rapide
- Bon pouvoir couvrant
- Ne décolore pas et résiste aux UV
- Bonne dureté de la surface
- Résistant au carburant, aux produits chimiques et aux influences météorologiques
- Résistant aux rayures
- Très bonne adhérence

---

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : résine acrylique
- **Coloris** : argenté
- **Coefficient de pulvérisation** : 0,75 g/sec.
- **Teneur en corps solides** : env. 7% w/w
- **Rendement** : 1,25 à 1,75 m<sup>2</sup>
- **Résistance thermique** : jusqu'à 110°C
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :  
hors poussière : après 5 à 10 minutes  
Ne colle plus : après 10 à 20 minutes.  
Recouvrable : après 2 heures  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Conservation/stockage** :  
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** :  
bombe aérosol d'un volume net de 400ml

---

### 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.



---

### 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 optimale entre 15 et 25°C.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation. Faire un essai.
- Appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance d'env. 25 cm.
- Secouer la bombe entre les différentes applications pour éviter que les pigments ne se déposent au fond.
- Tourner la bombe après utilisation et vider la valve.

---

### 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 : 21 janvier 2010

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](mailto:info-de@european-aerosols.com)