

Spray zinc-alu

Description

Le spray zinc-alu est une protection anticorrosion cathodique active. Le film de métal de zinc résistant, flexible et insensible à la chaleur protège les pièces en fer et en acier de la rouille et de la corrosion. Le spray zinc-alu est aussi utilisable comme seule et unique protection anticorrosion.

Propriétés

- repeinture possible
- soudable par points
- excellente protection anticorrosion
- taux de zinc élevé
- film lisse, non poreux
- excellente résistance à la température
- électroconducteur

Données techniques

Densité à 20 °C	0,79 g/cm ³
Pureté du zinc	> 99 %
Gaz propulseur	Propan, Butan / propane, butane
Temps de séchage	5-7 min. staubtrocken; 20-30 min. grifftrocken; überlackierbar nach 8 Std. / 5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours
Teneur en zinc	> 99 (im getrockneten Film) / > 99 % (as a dry film) %
Liant	spezielle Harze / special resins
Plage de température d'utilisation	bis 250 / up to 250 °C
Couleur/aspect	silber / silver
Forme	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic
Point d'inflammation	< 0 °C
Température de stockage optimale	15 - 25 °C

Champs d'application

Sert à protéger les pièces en fer et acier de la rouille et la corrosion. Pour rectifier tous les types de galvanisation endommagée (couches de zinc apposées au feu, au pistolet à flamme et par galvanisation). En



outre, il est aussi possible d'utiliser le spray zinc-alu comme seule et unique protection anticorrosion résistante aux intempéries.

Utilisation

Secouer la boîte au minimum pendant 1 minute avant l'utilisation. Vaporiser le produit sur les surfaces métalliquement pures, sèches et dégraissées. Revernissable après 8 h. Epaisseur de couche du film de zinc sec après vaporisation unique : 25-35 µm. Après utilisation, nettoyer la valve de vaporisation (en tenant la bombe à l'envers) jusqu'à ce que seul du gaz propulseur s'échappe encore.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	1640 D
----------------------	-----------

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.