

## Spray zinc

### Description

Couche de fond de première qualité avec une pureté de zinc de 99 % sur film sec. Pour les travaux de vernissage ultérieurs. Extrêmement résistant et flexible, protège les pièces métalliques activement grâce aux procédés électrochimiques. Protection anticorrosion active, résistance à la température jusqu'à 500 °C.



### Propriétés

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

### Données techniques

Couleur/aspect	grey
Pureté du zinc	> 99 %
Teneur en zinc	> 99 % (as a dry film) %
Liant	special resins
Plage de température d'utilisation	up to +500 °C
Temps de séchage missing translation	8 min. dust dry 20-30 min. touch dry
Séchage complet	48 h
Gaz propulseur	propane, butane
Odeur	characteristic
Forme	aerosol, liquid
Température de stockage optimale	20 - 25 °C

### Champs d'application

**Secteur automobile :** protection des surfaces en fer et en acier contre la rouille et la corrosion, surtout au niveau des soudures. Support idéal pour la peinture. Pour la rectification de surfaces galvanisées endommagées ; comme couche de fond et protection de pièces de carrosserie et de tout le système d'échappement.

**Secteur industriel :** extrêmement résistant à la chaleur (jusqu'à env. 500 °C). Utilisation simple par aérosol. Optimal pour les post-traitements de soudures et de perçages durant le processus de fabrication.

### Utilisation

Agiter la bombe aérosol pendant env. 2 min avant l'emploi. Vaporiser en fines couches sur des surfaces métalliques propres, dégraissées et sèches, à partir d'une distance de 20 à 30 cm env. Épaisseur de couche de film de métal de zinc sec en cas de vaporisation unique : 25-35 µm. **Remarque :** Peut être peint. Il faut cependant vérifier avant l'emploi la peinture utilisée en raison de la multitude de systèmes de peinture proposés. Après utilisation, nettoyer la valve en tenant la bombe à l'envers jusqu'à ce que seul du gaz propulseur s'échappe encore.

### Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol 1830  
D-NL-F-GR-ARAB

**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.**