



N° art.: 6.7415.0400

**7415**

## Zinc spray

### Propriété

4CR 7415 est une peinture de grande qualité à base de zinc spécialement développée pour la protection anti-corrosive long term sur fer et acier. Sa teneur en zinc dans le film sec est de plus de 90%. Produit approprié à la soudure par points.

### Législation VOC

Valeur limite CE pour le produit (cat. B/e): 840 g/l (2007)

Ce produit contient maximal 840 g/l VOC.

### Conseille du professionnel

- résistance à la température jusqu'au 300°C
- protection contre la corrosion remarquable, teneur en zinc plus de 90%
- spécialement développé à la soudure par points

### Application

Supports:  
toles en fer

Nettoyer avec 4CR 0610.

Conditions de travail de + 10°C et jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air.

Toutes les surfaces doivent être propres, séchées et dégraissées. Agiter vigoureusement la bombe aérosol pour environ 3 minutes. Distance de pulvérisation: env. 20 - 30 cm. Appliquer plusieurs couches minces. Attendre env. 3 - 5 mn temps de desolvatation. Après l'utilisation retourner le spray et pulvériser la buse pour éviter le séchage du produit dans la tête de pulvérisateur.

### Caractéristiques Techniques

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Couleur             | gris                  |
| Hors poussière      | après env. 10 minutes |
| Manipulable         | après env. 1- 2 h.    |
| Dur pour le montage | après 24 h.           |

### Stockage

En emballage bien fermé 2 ans. Conserver le récipient au frais, à l'abri de l'humidité.

**...the professional choice.**