

## FICHE TECHNIQUE



# WS-Zink Spray 108

## Aérosol galva brillant

### CARACTERISTIQUES

**SPRAY 108** est à base de poussières de zinc et de pigments d'aluminium. Ce mélange convient parfaitement à la réparation des constructions galvanisées. Il donne une couleur argentée et brillante, il est adapté au procédé de galvanisation à chaud et protège le métal contre la corrosion.

**SPRAY 108** est un revêtements de grande qualité, il est résistant à la chaleur (300°C) et très utile pour réparer les pièces galvanisées à chaud. Il est également très protecteur et esthétiquement parfait comme couche de finition pour son aspect galva brillant. Il adhère très bien sur l'acier, le zinc, les métaux non-ferreux et les matières plastiques

#### Propriétés :

- Galvanisation aspect brillant
- Séchage rapide
- Bon pouvoir couvrant et garnissant
- Bonne tenue dans le temps
- Idéal pour la retouche sur galva
- Résiste à la lumière et aux UV
- Excellente adhérence



### UTILISATIONS

**SPRAY 108** est idéal pour améliorer l'aspect des pièces venant juste d'être galvanisées. Il convient à la retouche des points endommagés sur les surfaces galvanisées à chaud, les soudures, à la protection des constructions en acier et similaires.

**SPRAY 108** trouve son utilisation dans les constructions métalliques, serrureries, tôleries, techniques de traitement d'air, de réfrigération et d'aération, dans les constructions de véhicules de transport et de remorquage et dans la carrosserie.

## MISE EN OEUVRE

Bien nettoyer et dégraisser le support, éliminer tous les résidus (rouille ...), travailler de préférence avec une température supérieure comprise entre 15 et 25°C.

Bien secouer l'aérosol pendant au moins 30 sec. et jusqu'à ce que les billes mélangeuses se fassent clairement entendre.

Vaporiser les pièces à recouvrir préalablement nettoyées, à une distance de 25 à 30 cm. Pour l'application de plusieurs couches, observer des pauses de séchage entre chaque couche.

## DONNÉES CHIMIQUES

Rendement	1,5 à 2 m <sup>2</sup>
Séchage	Après 10 -15 min hors poussières 15 à 20 min au touché / complètement sec après 24h
Etat physique	Liquide
Forme :	Aérosol
Volume	400ml
Densité à 20°C	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Résistance a la chaleur	300 °C
STABILITÉ DE STOCKAGE :	Jusqu'à 1 an dans des pièces sèches et fraîches et dans les emballages d'origine