

## FICHE TECHNIQUE



# WS-Zink Pur 900

## Aérosol Zink Mat

### CARACTERISTIQUES

Le **Spray PUR 900** est très riche en zinc (95%), de ce fait, il protège efficacement contre la corrosion. Cette excellente protection est due au comportement électrochimique de la poussière métallique de zinc. Cette protection cathodique contre la corrosion prévient l'apparition de rouille sous-jacente à la couche de peinture.

#### Propriétés :

- Très riche en zinc
- Aspect gris mat
- Séchage rapide
- Très bon pouvoir couvrant et garnissant
- Excellent anticorrosion
- Très bonne tenue dans le temps
- Idéal pour le soudage par point
- Thixotrope, ne coule pas
- Excellente adhérence



### UTILISATIONS

Le **Spray PUR 900** convient à la retouche des points endommagés sur les surfaces galvanisées à chaud, les soudures, à la protection des constructions en acier et similaires. Il peut aussi être utilisé comme couche de base et recevoir d'autres peintures.

### 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 20 min au touché / complètement sec après 24h/ recouvrable apres 48h
Constituant chimique	Mélange de poudre de zinc zinc pur à 99% - dans l'extrait sec à 95%
Couleur	Gris Mat
Forme	Aérosol
Volume	400ml
Densité	1,5g/cm <sup>3</sup>
Résistance a la chaleur	Jusque 300°C ( temperature en pointe)
Odeur	Solvant
Stabilité au stockage	1an max, dans des pieces sèches et fraiches, ds son emballage d'origine