



## BOMBE DE ZINC

### GENERAL

#### CODE

AS170

#### DÉSCRIPTION

Bombe de zinc 500ml



### DÉSCRIPTION

Spray au zinc de haute qualité spécialement formulé pour protéger les surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion en fournissant un revêtement protecteur durable et résistant.

Idéal pour les réparations automobiles, les utilisations industrielles et toute application nécessitant une protection fiable des métaux.

### CARACTÉRISTIQUES

- Couvrable avec autre finition
- Peut être appliqué sur la rouille
- Anti-corrosion
- Contient 90% de zinc
- Résistant à la chaleur jusqu'à 300°C
- Convient pour la soudure par points
- Recouvrable avec peinture
- Peut être appliqué sur la rouille
- Approprié comme apprêt de soudure

### MODE D'EMPLOI

1. Bien agiter le spray avant utilisation.
2. Appliquer à une température comprise entre 15 °C et 25 °C.
3. Maintenir une distance de pulvérisation de 20 à 30 cm de la surface.
4. Appliquez 2 à 3 couches fines et uniformes.
5. Important : évitez d'appliquer des couches épaisses pour prévenir l'affaissement.
6. Laissez sécher environ 3 minutes entre chaque couche.
7. Après la dernière couche, laissez le produit durcir complètement.
8. Une fois terminé, retournez la bombe et vaporisez jusqu'à ce que seul le propulseur sorte. Cela permet de nettoyer la buse et de stocker le produit restant en toute sécurité.



### TEMPS DE SÉCHAGE

#### Sec au toucher

Dépend de l'épaisseur de la couche, de la température ambiante et de l'humidité.



## BOMBE DE ZINC

### COUVERTURE

#### Couverture effective

La couverture peut varier en fonction de l'épaisseur de l'application et du support.

### STOCKAGE ET MANIPULATION

#### Stockage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C.

#### Manipulation

Utiliser uniquement dans des environnements bien ventilés. Toujours porter un équipement de protection individuelle approprié pour éviter l'inhalation et prévenir tout contact avec la peau et les yeux.

### SÉCURITÉ



#### Inflammabilité

Aérosol inflammable. Ne pas vaporiser à proximité d'une flamme nue ou d'une source d'inflammation.

#### Équipement de protection

Utiliser des gants, des lunettes de protection et un appareil de protection respiratoire si nécessaire.