

Zinc-100^{MC}

DESCRIPTION

Zinc-100 offre une protection contre la corrosion de longue durée et laisse fini brillant d'aspect métallique. Il est fait d'un mélange haute performance de liants à séchage rapide et d'une forte concentration de particules de zinc, lesquels adhèrent de façon permanente à la surface de métal pour une protection efficace contre la corrosion. Il est idéal pour les pièces galvanisées à chaud, son fini s'approchant le plus de ces surfaces brillantes.

- Fini brillant d'aspect métallique
- Formule riche en Zinc, rencontre les spécifications ASTM et USDA
- Protection de longue durée contre la corrosion

APPLICATIONS

Fabrication, réparations et installation de:

- Clôtures
- Structures extérieures
- Équipements de parcs et de sports
- Echafaudages
- Réservoirs d'eau et d'entreposage
- Systèmes d'air conditionné et de conduits
- Tuyauteries
- Équipements alimentaires
- Toitures
- Parements
- Boîtes de jonctions électriques
- Cabinets de métal
- Bâtiments et machineries extérieurs
- Équipement flottant ou sous-marin
- Structures architecturales et ornementales
- Attaches, ancrages, etc.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Enlever tous résidus de saleté, de rouille, d'écailles et de peinture. Nettoyer, dégraisser et sécher la surface. Pour un résultat optimum, sabler la surface à traiter.

INFORMATIONS TECHNIQUES

État physique: aérosol

Gravité spécifique: .97 (20°C / 68°F)

Densité de la vapeur: >1

Inflammable: oui

Contenu de zinc (film sec): >65%

Contrôles d'ingénierie: assurer une bonne ventilation, enlever toutes sources d'ignition

Substances incompatibles: agents oxydants forts

SIMDUT: produit contrôlé, A, B5, D2B

Durée de conservation : 2 ans, dans un récipient fermé, dans des conditions d'entreposage idéales

Entreposage: dans un endroit bien ventilé, en bas de 50°C (120°F)

Couverture: 25-28 pi.ca. @ 3 mil d'épais.

Séchage: au touché en 10 à 30 minutes, durci en 48 heures (1 mil, 25°C)

APPROBATIONS

- Rencontre la norme ASTM A 780-93 et ASTM A780-01 (65-69% zinc, 4.2.2)
- Approuvé ACIA pour l'industrie alimentaire
- Approuvé USDA pour les zones à contact alimentaire accidentel (cat. 21).

INFORMATION POUR COMMANDER

Description	Format	No. Comm.	MSDS
Aérosol	326g	53-H 102	L-54
Liquide*	1 Kg	53-H 105	L-55

* Le format liquide ne rencontre pas les normes ASTM ni USDA.