

Zinc-200^{MC}

DESCRIPTION

Cette formulation de zinc 95% pur zinc offre une protection ultime contre la corrosion pour les métaux ferreux même si la surface est égratignée. Rencontre la spécification ASTM A-780 pour une conformité dans l'industrie. Le fini gris mat en fait l'enduit au zinc de choix pour les retouches de pièces trempées à chaud ternies et peut être utilisé comme un apprêt efficace pour de l'équipement exposé aux intempéries ou aux environnements difficiles.

- 95% pur zinc, combat activement la rouille et la corrosion
- Protection à double action: couche de résine et action galvanique
- Protection de longue durée même dans des environnements difficiles
- Fini gris mat
- Formulation spéciale faible en composés organiques volatiles (COV)
- Rencontre la norme ASTM A-780

APPLICATIONS

Fabrication, réparation et installation de:

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

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Enlever tous résidus de saleté, de rouille, d'écaillés et de peinture. Nettoyer, dégraisser et sécher la surface. Pour un résultat optimum, traiter la surface à protéger au jet de sable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

État physique: aérosol

Couleur: aluminium

Densité: 1.49 to 1.53g/ml (20°C / 68°F)

COV: 55% (p/p)

Point d'éclair : 4°C / 39.2°F

Contenu de zinc (film sec) : >92%

Température de travail: ramolli à 66°C (150°F)

Résiste jusqu'à 2000 heures à 5% d'eau salée

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

Séchage: au touché en 3 à 5 minutes, dur en 48 heures (1 mil, 25°C)

Contrôles d'ingénierie: assurer une bonne ventilation, enlever toute source d'ignition

Substances incompatibles: agents oxydants forts

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

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

APPROBATIONS

- Rencontre ASTM A 780-93 et ASTM A 780-01
- Approuvé ACIA pour l'industrie alimentaire

INFORMATION POUR COMMANDER

Description	Format	No. Comm.	FDS
Aérosol	326g	53-H 152	L-95F

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.walter.com

Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.

Walter Technologies pour surfaces inc.

5977 Autoroute Transcanadienne, Pointe-Claire, Québec H9R 1C1

Tél: 1-800-592-5837 ou (514)630-2800 / Téléc: (514)630-2825