

GALVANISANT A FROID AEROSOL

1. Destination

1068 NF est une peinture galvanisante à froid.

C'est une protection anti-corrosion efficace et durable.

1068 NF est un anti-rouille au zinc et aluminium. Présentation aérosol.

Utilisable sur fer, acier,

tôle galvanisée. Carrosseries, automobiles, Gaines de climatisation, Matériels routiers, agricoles, ferroviaires, Travaux publics, Services entretien des entreprises

2. Propriétés

Protecteur électro - chimique, il permet les opérations de soudage ; il adhère et durcit, même exposé aux intempéries ou en immersion dans l'eau douce ou l'eau de mer.

1068 NF peut servir de sous couche pour toutes peintures de finition (mise en peintures de finition) : 3 à 4 heures après traitement).

Principaux éléments de composition-Pigments de zinc et d'aluminium Résines-Solvants aliphatiques

3. Mode d'emploi

Agiter fortement avant utilisation pour homogénéiser les composants.

Prendre soin de broser, décalaminer, dégraisser et sécher le support avant de pulvériser 1068 NF, à 20 cm de celui-ci, en croisant les couches.

Temps de séchage : environ 1 heure au toucher.

Recommandations : ne pas vaporiser sur une flamme ou sur des matériaux incandescents.

ne pas appliquer sur des surfaces humides

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Extrait sec : > 60 %

Couleur : Aluminium

Résistance à la chaleur : 350°C

Densité : 1.50

Tenue en température : +400°C en pointe, 250/300°C en continu

capacité nominale des aérosols : 650 ml

volume net : 400ml

Gaz propulseur ininflammable

5. Stockage et étiquetage

Extrêmement inflammable
Xi : Irritant
N: Dangereux pour l'environnement

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande