



Protection transparente, solide et durable pour métaux

- Prévient la rouille et la corrosion: Iron Clad forme un film impénétrable donnant une protection parfaite contre la rouille et la corrosion, même dans les conditions les plus difficiles. Résiste à la chaleur, la pluie, la neige, l'eau salée et beaucoup d'autres environnements corrosifs industriels.
- Protège pour plusieurs mois : une seule application protège les surfaces extérieures pour plus de six mois et intérieures pour plus d'un an. Avec plusieurs applications, la protection extérieure est même portée à deux ans et intérieure définitivement.
- Transparent : fait en sorte que les numéros et les couleurs des surfaces protégées restent visibles après traitement.
- Résistance électrique : le film sec a la même résistance que les polyéthylènes. Protège de la corrosion galvanique (bimétal)
- Haute résistance thermique, ne se fend pas, ne pèle pas, et ne fond de –46°C à 288°C. Résiste parfaitement aux rayons UV.
- Chasse l'humidité : indiqué même sur pièces humides, Iron Clad s'infiltre sous l'eau pour former un film protecteur.
- S'auto répare : en se déposant, il se structure sous forme "d'écailles de poissons " et les particules se recouvrant forment une barrière impénétrable et imperméable. Il peut s'auto réparer en cas d'écrasement ou de griffes.

UTILISATEURS

Est utilisé sur tuyaux, chaînes, pompes, câbles, filins, armements, outils et pièces de rechanges stockés aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Est indiqué également pour les surfaces métalliques non recouvertes des camions, voitures, machines industrielles, véhicules agricoles, boulons, écrous et crochets. Idéal pour protéger les matériaux transportés par mer. Employé par les communes pour la protection du matériel des ponts et chaussées, les poteaux des réverbères, etc. Ajoute une protection certaine à l'acier, le fer, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bronze et le chrome.

APPLICATION

Iron Clad en aérosol est facile à l'emploi, le produit est pulvérisé régulièrement sur les surfaces à traiter. Le film peut être facilement enlever à l'aide d'un solvant de sécurité quand on le désire.

CARACTERISTIQUES

Emballage : aérosol Couleur : translucide.

Point éclair : rapidement inflammable

Volume : ± 570 ml

TEST ANTIROUILLE ACTIVITE ASTM D610 - 2007

Conditions d'essai: $T = 40 \pm 2$ ° C. Humidité = 100% Résultats après 240 heures : pas de rouille

Résultats après 340 heures : pas de rouille

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 1520-0710

ZEP INDUSTRIES B.V.