



Iron Clad offre une protection métallique durable et transparente contre la rouille et la corrosion, même dans des conditions extrêmes, avec une protection pouvant durer jusqu'à deux ans. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure, résistant à des températures élevées, aux rayons UV et à l'humidité, avec des propriétés auto-réparatrices.

IRON CLAD

Protection transparente, solide et durable pour métaux

PROPRIÉTÉS:

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)
Inaltérable	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'infiltré 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.

CARACTÉRISTIQUES:

Emballage aérosol
 Couleur.....translucide
 Point éclair rapidement inflammable
 Volume ± 600 ml

TEST ANTIROUILLE ACTIVITE ASTM D610 - 2007:

- Conditions d'essai: T = 40 ± 2 ° C. Humidité = 100%
- Résultats après 240 heures : pas de rouille
- Résultats après 340 heures : pas de rouille

CONDITIONS D'EMPLOI:

Veuillez-vous référer à l'étiquette et à la fiche de données de sécurité de ce produit avant utilisation.



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 fiche technique 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.

IT
Zep Italia s.r.l.
 T • 800 016 918
 Numero Verde Tecnico
 800-579185
 tecnico@zep.europa.com
 www.zep.it

UK
Zep UK Ltd.
 T • 0151 422 1000
 F • 0151 422 1011
 info@zep.co.uk
 www.zep.co.uk

BE
Zep Industries BV
 T • 02 347 01 17
 F • 02 347 13 95
 sales@zep.be
 www.zepindustries.be

NL
Zep Industries BV
 T • 0164 250100
 F • 0164 266710
 info@zepbenelux.com
 www.zepindustries.nl

DE
Zep Industries BV
 T • 0521 174158
 F • 0521 5217114
 sales@zepbenelux.com
 www.zepindustries.de