



## PROTECTION DES SURFACES MÉTALLIQUES

- ☉ IRON CLAD ORIGINAL protège de la corrosion toutes les surfaces et pièces métalliques à l'intérieur et à l'extérieur.
- ☉ Forme un film transparent imperméable protecteur résistant aux conditions extrêmes.
- ☉ Protège contre la rouille et la corrosion : Résiste à la chaleur, la pluie, la neige, l'atmosphère saline et à la plupart des atmosphères industrielles corrosives.
- ☉ Protection longue durée : une application normale protège jusqu'à 6 mois à l'extérieur et plus d'un an à l'intérieur. Un film supérieur à 125 µm protège jusqu'à 2 ans à l'extérieur et indéfiniment à l'intérieur.
- ☉ Transparent : permet de visualiser la couleur et les marquages sur la pièce.
- ☉ Evite la corrosion galvanique.
- ☉ Grande résistance thermique et aux UV : le film ne se craquelle pas, ne pèle pas de -40°C à + 200 °C.
- ☉ Chasse l'humidité : efficace, même s'il est appliqué sur des surfaces humides.
- ☉ Déplace l'humidité pour adhérer au support métallique.
- ☉ Facile à appliquer : Produit prêt à l'emploi.
- ☉ Facile à enlever : un solvant ou un solvant émulsifiable permet d'enlever facilement le film.
- ☉ Permet le stockage intérieur et extérieur des métaux comme le fer, l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bronze et le chrome.
- ☉ Testé selon la norme EN ISO 4628-3 : 2007 après 250 h RI 0 (0 %) / 500 h RI 0 (0 %).

S'utilise sur tuyauteries, chaînes, câbles, pompes, boulons, écrous et toutes sortes de pièces et outils. S'utilise sur les surfaces métalliques exposées des camions, bus, voitures, caravanes, équipements agricoles, équipement de travaux publics, engins de déneigement, saleuses, équipement de construction, matériel ferroviaire, minier, etc. Recommandé pour une utilisation marine sur les ancres, les bateaux, les péniches, les balises, les câbles et chaînes, les containers et les jetées d'embarquement. Idéale pour protéger les équipements pendant les traversées maritimes.

Très utile pour les collectivités pour protéger les structures des ponts, les garde rails et les équipements d'entretien urbain. Utilisé comme agent de démoulage pour le béton.

### APPLICATION

Pour une meilleure protection, la surface doit être dégraissée et sèche. S'utilise pur. Bien mélanger avant l'application. S'applique au pinceau, à la brosse ou en pulvérisation. Pour éliminer le film, utiliser un solvant DYNA ou DILU 464.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide visqueux beige opaque.  
Odeur : Odeur solvantée.  
Pouvoir couvrant : 9 - 9,5 m<sup>2</sup>/l pour une épaisseur de 25 µm.  
Densité : 0,82.  
Point éclair : 56 °C.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2312-0618-1515



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)  
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

