# **Fiche Technique**

2/95100001/0120



IRON CLAD ORIGINAL est un revêtement de protection non-sec et prêt à l'emploi à base de solvant, pour toutes les surfaces métalliques. Protège de la corrosion les surfaces métalliques tant à l'intérieur qu'à l'extérieur sous un abri.

## **IRON CLAD ORIGINAL**

### Couche circuse pour protection à long terme

### PROPRIÉTÉS:

Couche cireuse stable	La couche de protection ne décolle pas, ne gonfle pas et ne se fend pas. A l'extérieur sous un abri, la protection dure jusqu'à 6 mois, à l'intérieur jusqu'à 12 mois.
Épaisseur variable	En variant l'épaisseur de la couche appliquée, on peut varier la durée de vie de la couche protectrice. Plus la couche est épaisse, plus la protection sera durable.
Facile à enlever	Si nécessaire, le produit peut être enlevé facilement à l'aide d'un solvant aliphatique tel que Zep DYNA BLUE 400 ou DYNA 143.
Protection exceptionnelle	Très bonne protection contre la corrosion : testé avec succès pendant 500 heures dans des conditions d'humidité extrême.

### **APPLICATION:**

Convient pour la protection à long terme de tous types de métaux en ateliers et salles de presse et lors de travaux d'entretien, de production et de transformation des métaux. Idéal également pour la protection des matériaux ou des outils et équipements métalliques pendant le transport en mer.

### **CARACTÉRISTIQUES:**

Aspect	Liquide visqueux
Couleur	Châtaigne
Odeur	Typique
Densité (20 ° C)	$\pm$ 0,804 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	

### **AUTORISATIONS:**

Produit testé en chambre climatique selon UNI EN ISO 4628-1:2007. Résultats :

- Après 250 heures d'exposition : 0 % de corrosion sur le métal.
- Après 500 heures d'exposition : 0 % de corrosion sur le métal

#### **MODE D'EMPOI:**

Nettoyer la surface de toute saleté, graisse et rouille et laisser sécher complètement. Agiter le produit de façon à bien le mélanger. Appliquer le produit non dilué par pulvérisation ou par trempage. Laisser sécher : la surface est entièrement protégée mais non collante. Le degré de protection dépend du nombre de couches appliquées. Attendre le séchage complet de la couche précédente avant d'appliquer une nouvelle couche. Une couche d'IRON CLAD ORIGINAL (environ 25 microns d'épaisseur) protège les surfaces à l'extérieur, sous un abri, jusqu'à 6 mois et à l'intérieur jusqu'à 12 mois.

### **CONDITIONS D'EMPLOI:**

En cas de surfaces peintes et de plastiques, il est recommandé d'effectuer un test à un endroit discret. Lorsqu'il est conservé à une température inférieure à 15 ° C, le produit peut s'épaissir et redevient liquide lorsqu'il est conservé à une température supérieure à 15 ° C et après avoir remué brièvement. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

### **COMPATIBILITÉ:**

Surfaces métalliques : acier, fonte, etc.

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.







**Zep Italia s.r.l.**T • 800 016 918
Numero Verde Tecnico
800-579185
tecnico@zepeurope.com

www.zep.it



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

sales@zep.be www.zepindustries.be



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



**Zep Industries BV**T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com

www.zepindustries.de