

Fecha de Alta

05-11-2007

Versión

4 - 24/04/2014



FAMILLE PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LIGNE HIERRO Y METALES (IMPRIMACIO.)

### DESCRIPTION ET NATURE

Amorçage anticorrosif blanc époxydique, de deux composants, sur les surfaces métalliques ferriques et non ferriques, ainsi que sur le polyester.

### DESTINATION

Extérieur/intérieur

Fer

Galvanisé

Aluminium

Acier

Laiton

Polyester

### PROPRIÉTÉS

Ne craquelle pas

Résistance aux agression chimiques

Il n'est pas nécessaire de poncer avant de repeindre : Entretien économique

Permet épaisseur de couches

Pouvoir anticorrosif

Elevé pot life

Peut être recouvert après une longue durée sans altérer ses propriétés anticorrosives

Sans odeur une fois sec

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	IMPRIEPOX M-10 BLANCO
Rapport de mélange	4: ImpriePOX, 1: Cat. weigh
Aspect	Semi-mat
Densité	1,37 ± 0,05 kg/l
Viscosité	80 +/- 10 KU
Extraits secs en volume	45 ± 1
Extraits secs en poids	67 ± 1
COV	Cat. j/BD 550/500 (2007/2010): 498,54 g/l
Épaisseur minimum recommandée	25 micras secas
Rendement approximatif par couche	8-12 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 30 min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): min 12 h, max 24 h.
Couleurs	Blanc

### PRÉPARATION DU SUPPORT

#### Supports neufs

- Supports nouveaux métalliques :
- Le support doit être exempt produits étranges, d'oxydes et/ou de résidus.
- Appliquer sur les supports bien dégraissés, sans poussière et la sécheresse.
- Pour l'obtention de la protection maximale, surtout en fer et vos dérivés un est nécessaire pré-traitement pour l'élimination de cascarilla stratification et points d'oxyde, consistant chorreado abrasif du métal jusqu'au moins à niveau de Norme Suédoise (SIS 055900) Sa2. Si par des exigences des coûts initiaux le Chorreado Abrasif n'est pas viable, nous devons traiter le métal avec racle de métal dur et cepillo de fil jusqu'à niveau de Norme Suédoise (SIS 055900) St3.

Fecha de Alta

05-11-2007

Versión

4 - 24/04/2014

**Restauration et entretien**

- Fer et vos dérivés émaillés :
- Suivre les normes indiquées sur les supports nouveaux en ce qui concerne l'élimination de produits étranges, dégraissés, propreté et présence d'oxydes.
- Puisqu'un défaut d'attachement est possible entre les mains précédentes, habituellement inconnues par ce qui est aplicador et l'amorçage on recommande l'élimination de de ces dernières par décapement, chorreado ou autres moyens.
- Traiter postérieurement avec Impriepox M-10 + Catalyseur Impriepox M-10.

**MODE D'EMPLOI****Conseils d'application**

- Décaler les deux produits jusqu'à votre homogénéisation parfaite.
- Mélanger dans les proportions prescrites et laisser reposer le mélange quelque 5 minutes.
- On recommande des épaisseurs de couche totales entre 25 et 100 micras, en fonction de l'effet de protection souhaité.
- Appliquer sur les substrats propres et secs, éliminant la saleté par desengrasantes ou détergents et l'eau propre.
- Appliquer en suivant les indications marquées dans le tableau d'application joint.
- Ne pas appliquer le produit à des températures importantes, ni sur les surfaces exposées à forte insolation.
- Maintenir les conditions de bonne ventilation pendant le temps de de séché.
- Ne pas appliquer à des humidités relatives supérieures à 80%, appliquer à des températures supérieures à 5° C.

**Diluant d'application et de nettoyage**

Solvant Epoxi 1411

**Méthode d'application**

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-5%
Rouleau	0-5%
Pistolet air less	0-5%
Pistolet air mix	5-20%
Pistolet aérographe	5-20%
Turbo basse pression	5-20%

**SYSTÈME****Traitement par type de support**

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Acier galvanisé</b>			
<b>MAX</b>			Montoepon S/M+Catalizador Montoepon Familia 4 (Esmaltes)
<b>STD</b>	Impriepox M-10+Catalizador	Impriepox M-10+Catalizador	
<b>Fer, acier</b>			
<b>MAX</b>			Montoepon S/M+Catalizador Montoepon Familia 4 (Esmaltes)
<b>STD</b>	Impriepox M-10+Catalizador	Impriepox M-10+Catalizador	
<b>Métal</b>			
<b>MAX</b>			Montoepon S/M+Catalizador Montoepon Familia 4 (Esmaltes)
<b>STD</b>	Impriepox M-10+Catalizador	Impriepox M-10+Catalizador	
<b>Anciennes peintures en bon état</b>			
<b>MAX</b>			Montoepon S/M+Catalizador Montoepon Familia 4 (Esmaltes)
<b>STD</b>	Impriepox M-10+Catalizador	Impriepox M-10+Catalizador	

Fecha de Alta

05-11-2007

Versión

4 - 24/04/2014

## SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

## NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

## FORMAT

4 Kg, 20 Kg