



**FAMILLE** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LIGNE** HIERRO Y METALES (IMPRIMACIO.)

## DESCRIPTION ET NATURE

Catalyseur époxydique, utilisable comme réactif d'ImpriePOX M-10

## DESTINATION

À n'utiliser que comme réactif ImpriePOX M-10.

## PROPRIÉTÉS

Haute stabilité

Peut s'incorporer facilement à la partie pigmentée ImpriePOX M-10 par homogénéisation

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	CATALIZADOR IMPRIEPOX M-10
Rapport de mélange	4 ImpriePOX en peso: 1 de Cat.
Densité	0,88± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	33± 1
Extraits secs en poids	36± 1
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Couleurs	Translucide

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

- Convenir comme on indique dans la fiche technique IMPRIEPOX M-10 + CATALYSEUR (cod. 1780).

### Restauration et entretien

- Convenir comme on indique dans la fiche technique IMPRIEPOX M-10 + CATALYSEUR (cod. 1780).

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

- Décaler jusqu'à votre homogénéisation parfaite avant votre incorporation à IMPRIEPOX M-10 (cod.1780).
- Mélanger et homogénéiser parfaitement la partie A (IMPRIEPOX M-10) avec la partie B (CATALYSEUR IMPRIEPOX M-10) et laisser reposer au moins 5 minutes.
- Ne pas utiliser jamais seulement.
- Convenir comme on indique en fiche technique IMPRIEPOX M-10 + CATALYSEUR (cod. 1780).

### Diluant d'application et de nettoyage

**Méthode d'application**      **Indications de dilution**

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

Impression

Intermédiaire

Aspect

## 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

1 Kg, 5 Kg