



## FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	MARINE Pro EPOX
Type de Produit	PRIMAIRE ANTICORROSION BI COMPOSANT
Catalyseur :	DUR EPOX

### DOMAINE D'UTILISATION :

Primaire époxy anticorrosion bi composant haute performance formulé à base de phosphate de zinc dopé. Assure une protection durable des métaux en ambiance marine et s'applique également sur bois, polyester, ancienne peinture comme couche intermédiaire de liaison et base d'accroche pour les finitions (Antifouling, Laques bi-composant). Particulièrement résistant, le MARINE PRO EPOX est recommandé pour tous travaux de neufs ou rénovation en ambiance marine.

Applicable en épaisseur de par sa thixotropie (jusqu'à 150  $\mu$  sec par couche).  
Rapport de mélange base / durcisseur : 4/1 (volume) – 85/15 (masse)

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Liquide visqueux
Densité :	1.5
Extrait Sec :	77 %
Dilution :	Diluant D EP1
- brosse / rouleau	0 à 5%
- pistolet pneumatique	5 à 15%
- airless	0 à 5 %
Viscosité :	1500 mPa.s
Pot life :	6 h
Sec au toucher	30 min – 1 h
Dur	6-8 h
Temps de recouvrement :	8 h à 72 h (passé ce délai, poncer pour assurer l'accroche)
Rendement théorique :	7 à 9 m <sup>2</sup> /L (pour 75 $\mu$ sec)

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.



#### OBSERVATIONS :

A appliquer sur support propre, sain, sec, dégraissé et dépolvé à une température comprise entre 5°C et 35°C. La température du support doit être supérieure de 3°C minimum au point de rosée pour éviter toute condensation lors de l'application. Nous recommandons 2 couches de primaire et 2 couches de finition avec notre MARINE Pro LAQUE PU pour une protection durable, notamment en milieu tropical.

Sur Acier : correctement préparé (Dégraissage puis brossage ou sablage)

Sur Alu : dégraissage / sablage ou préparation chimique avec notre PREPALU, une couche d'accroche avec notre GRIPALU est recommandée.

Sur Polyester : dégraissage / décirage avec notre DECIRANT et éventuellement un ponçage grade 180-220

Sur Bois : une première couche diluée à 20% de D1 puis 2 couches.

Sur Ancienne peinture : Enlever toutes parties non adhérentes et dégraisser.

Bien mélanger la base et le durcisseur dans les proportions indiquées et laisser mûrir le mélange 10 minutes avant application.

#### HYGIENE ET SECURITE :

**Risques spécifiques :**

Consulter la FDS pour plus de précisions.

Facilement Inflammable – Dangereux pour l'environnement - Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion

**Conservation :**

Stocker à une température inférieure à 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition

2 ans en emballage d'origine.

**Conditionnement :**

0.75L / 5L / 20L

**Teintes**

Gris

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.