



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	MARINE Pro EPOX HIGH BUILD
Type de Produit	APPRÊT EPOXY BI COMPOSANT HAUT GARNISSANT
Catalyseur :	DUR EPOX HB

DOMAINE D'UTILISATION :

Apprêt époxy bi composant à haut extrait sec fortement thixotrope. La consistance du produit permet des applications monocouches de fortes épaisseurs (jusqu'à 500 μ sec à l'airless). Assure une protection durable des métaux contre la corrosion. Particulièrement résistant, le MARINE PRO EPOX HIGH BUILD est recommandé pour tous travaux en ambiances agressives (marine, industries lourdes, etc.).

Rapport de mélange base / durcisseur : 4/1 (volume) – 85/15 (masse)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Liquide visqueux
Densité :	1.55
Extrait Sec :	85 %
Dilution :	Diluant D EHB
- brosse / rouleau	0 à 10%
- pistolet pneumatique	5 à 10%
- airless	0 à 5%
Pot life :	2 h à 20°C – 1 h à 30°C
Sec au toucher	4 - 6 h
Dur	16 - 18 h
Temps de recouvrement	12 h à 48 h (passé ce délai, poncer pour assurer l'accroche) avec Epoxy ou Polyuréthane
Recouvrement par notre VINYL PRIMER	Mater la surface à l'aide d'un chiffon imbibé de Diluant EHB et appliquer le VINYL PRIMER dilué à 10% d'EHB
Rendement théorique :	1.68 m ² /L (pour 500 μ 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.

L'application au pistolet airless sans dilution est recommandée pour obtenir une épaisseur de 500 µ sec en une couche. L'application à la brosse, au rouleau ou au pistolet pneumatique permettront d'obtenir des épaisseurs de 150 à 400 µ sec en 1 couche.

Mélanger soigneusement le durcisseur dans la base en respectant les proportions indiquées en évitant l'introduction d'air. Veillez à nettoyer le matériel d'application avant la fin du pot life pour éviter toute prise en masse du produit dans les équipements.

HYGIENE ET SECURITE :

Risques spécifiques :
Consulter la FDS pour plus de précisions.

R10 – 36/38 – 43 – 51/53

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 :

Kit de 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.