



MARINE PRIMER



Note	Epoxy Primer est une peinture à base de résine époxyde, pigments antirouille et durcisseur, qui convient à tous les types de support au-dessous et au-dessus de la ligne de flottaison. Epoxy Primer a une excellente résistance à l'eau de mer et grâce à son pouvoir d'imperméabilisation donne une protection contre l'osmose aux bateaux en polyester.			
Emballage	Deux composants 0.75L et 2.5L			
Couleur	Blanc			
Type	Primaire époxyde – polyamide. Primaire anticorrosion pour acier, aluminium et alliages.			
Conseil d'utilisation	Couche primaire isolante pour polyester, bois. Ne pas appliquer sur antifouling.			
Rapport de mélange	Base : Durcisseur 3 : 1 en volume Pot Life 6H à 20°C			
Poids spécifique à 20°C	1.30 +- 0.02 Kg/L			
Extrait sec en volume	45%			
Pouvoir couvrant	Théorique 9 m ² / L		Pratique 7.2- 7.8m ² / L	
Epaisseur du film	Humide 100 micros		Sec : 50 micros	
Temps de séchage	Températures	5°C	20°C	30°C
à 50 microns secs	Sec au toucher	2H	45'	30'
Durcissement complet : 3 à 14 jours	Sec à coeur	30H	16H	8H
Surcouchage	Minimum		16H	12H
	Maximum		48H	24H
Méthode d'application	Brosse, rouleau, Pistolet, Airless.			
Indication d'application	Température 5-30°C	Humidité 85% HR Max		
Application pistolet conventionnel	Buse 1.4 – 1.6mm	Pression Kg/m ² 2-4	Diluant : 10-15%	
Application Airless	Buse 0.015" – 0.018"	Pression à la buse 150 Kg/cm ²		
Point éclair	24°C			
Couche suivante préfér.	Giraglia, Professional, Drake			
Diluant	N°128 max 5% du mélange			

AGL
MARINE

AGL
COMPOSITES

AGL
AVIATION

Siège social : 4 Avenue du Centre 06150 CANNES LA BOCCA Tél. : 04.93.90.60.11 Fax : 04.93.47.74.68

INTERNET : www.agl-marine.com EMAIL : aglmachine@aglmachine.com



MARINE PRIMER

CYCLE DE PEINTURE POUR MARINE PRIMER

Préparation (support neuf ou ancien)

Polyester

Bien nettoyer la surface avec de l'eau et du savon liquide, ou avec un dégraissant pour polyester afin d'éloigner toutes les particules grasses et de cire. Si nécessaire polir le gelcoat avec un léger ponçage à l'eau jusqu'à obtenir une surface mate. Dégraisser un fois de plus le polyester.

Bois

Bien nettoyer, poncer soigneusement, appliquer Marine Primer 1ere couche diluée à 20-30%

Acier, fer

Sablage norme SA 2.5 ou ponçage (gros grain). Appliquer immédiatement le primaire (30 minutes max.), pour éviter la formation de la fleur de rouille.

Aluminium

Sablage léger ou ponçage pour obtenir un profile de surface d'adhérence.

Indications particulières

Surcoucher par des antifouling en 24 heures. Apres 48H poncer Marine Primer ou appliquer Fiberguard couche d'adhérence.

Classification de transport

ADR – RID 3.31C IMO : 30-1263

AGL
M A R I N E

AGL
C O M P O S I T E S

AGL
A V I A T I O N

Siège social : 4 Avenue du Centre 06150 CANNES LA BOCCA Tél. : 04.93.90.60.11 Fax : 04.93.47.74.68

INTERNET : www.agl-marine.com EMAIL : aglmarine@aglmarine.com