



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	MARINE Pro LAQUE PU HES
Type de Produit	LAQUE POLYURETHANE BI-COMPOSANT haut de gamme
Catalyseur :	DUR PU HES (75/25 soit 3/1 en masse ou en volume)

DOMAINE D'UTILISATION :

Laque polyuréthane bi-composante haut de gamme à haut extrait sec particulièrement résistante en environnement marin. D'aspect brillant et tendu, facile à appliquer à la brosse, au rouleau comme par pulvérisation, cette laque permet la protection et la décoration de toutes structures marines et industrielles. Garnissante et résistante à l'abrasion, elle peut également être utilisée en peinture de pont bi-composant avec ajout éventuel d'agent antidérapant pour rendre les surfaces non glissantes.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Aspect :	Liquide
Densité :	1.25 (blanc) – variable selon les teintes
Extrait Sec :	68 % en masse – 56 % en volume
Dilution :	Diluant D2
- brosse / rouleau	0 à 10%
- pistolet pneumatique	10 à 20%
- airless	0 à 10%
Viscosité :	2 min 30 (Afnor n°4)
Pot life :	3 h à 20°C – 1h30 à 30°C
Sec au toucher	1 h
Manipulable	4 h
Dur	24 à 48 h
Temps de recouvrement :	6 à 12 h (fonction de l'épaisseur et de la température)
Rendement théorique :	10-12 m ² /L

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 :

S'applique en 1 à 2 couches sur tout support propre, sain, sec, et préalablement traité si besoin avec un primaire adaptée en fonction des supports (utiliser de préférence le primaire MARINE Pro EPOX).

Bien mélanger avant utilisation la base colorée et y introduire la totalité du durcisseur, bien homogénéiser le mélange sans introduire trop d'air.

Ratio de mélange : 75/25 en masse ou en volume

Veiller à nettoyer le matériel d'application avant la fin du pot life.

HYGIENE ET SECURITE :

Risques spécifiques :
Consulter la FDS pour plus de précisions.

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 / 2.5L / 5L / 20L

Teintes

Blanc + voir nuancier (autre sur commande mini de 100L)

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.