



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit :	MARINE Pro Vernis PU DTM Incolore
Type de Produit	VERNIS PU A ACCROCHE DIRECTE SUR METAUX FERREUX ET NON FERREUX
Catalyseur :	E224 à 3/1 en volume pour satin ; à 2/1 pour le brillant

DOMAINE D'UTILISATION :

Vernis Primaire / Finition polyuréthane satiné (20 gloss) ; non jaunissant, à accroche directe sur les supports les plus exigeants : acier, inox, galva, aluminium, laiton, verre, céramique, plastiques types ABS, PC, et.
Existe en version brillante également.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (à 20°C) :

Densité :	1.1
Extrait Sec :	55 %
Dilution :	Diluant PU
Airless	Sans dilution
Pneumatique	10 à 15%
Viscosité :	65-75 KU
Pot life :	3 h
Séchage hors-poussière :	1 h
Manipulable :	4 h
Temps de recouvrement :	18 h à 3 jours
Rendement théorique :	8 à 10 m ² /L
Couleurs	incolore
COV	515 g/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 :

Sur support parfaitement dégraissés, décalaminés et dérouillés.

A appliquer sur support propre, sain, sec et dépoussiéré.

Sur alu brut, une préparation de surface est recommandé : effectuer un dégraissage / dérochage avec notre PREPALU ou un sablage et appliquer le VERNIS PU DTM dans un délai de 24h.

Bien mélanger base et durcisseur avant utilisation et laisser mûrir le mélange 15 min avant d'appliquer.

HYGIENE ET SECURITE :

Risques spécifiques :
Consulter la FDS pour plus de précisions.

Inflammable –Nocif par inhalation

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 :

Kits de 5 L / 25 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.