

VERNIS MARINE TECH-VARNISH

DEFINITION

Code article :	VGMARINE
Nature du produit :	FORMOPHENOLIQUE MODIFIE HUILE DE BOIS DE CHINE.
Famille (NFT 36-003) :	FAMILLE 1 - CLASSE 2 C.
Utilisation / destination :	EXCELLENTE RESISTANCE AUX INTEMPERIES, AUX EMBRUNS.□ BONNE TENUE AUX ULTRA-VIOLETS.□ GRANDE DURABILITE ET BONNE SOUPLESSE.□ RECOMMANDE DANS LES CAS D'EXPOSITION DIFFICILE.EN INTERIEUR COMME EN EXTERIEUR.□
Teintes :	INCOLORE.
Aspect :	BRILLANT.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Viscosité de livraison (NFT 30-014) :	75 S CA N□4 A 20□□
Masse volumique (NFT 30-020) :	0.900 (+/-0.050)
Extrait sec en poids (NFT 30-084) :	60 % (+/-5)
Pouvoir couvrant théorique :	10 A 12 M□L

CARACTERISTIQUES LIVRAISON

Conditionnement :	1 L, 5 L
Point éclair :	> 23□□
Code transport :	CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

UTILISATION



Support :

BOIS
 PONCAGE/DEGRAISSAGE.

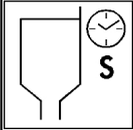


Préparation :

BROSSE :
 VERNIS TEC-VARNISH 100 PARTS

PISTOLET :
 VERNIS TEC-VARNISH 100 PARTS
 DILUANT WHITE SPIRIT 15 PARTS

Dilution à adapter en fonction de l'utilisation. A réaliser selon les règles de l'art



Viscosité d'application :

22 A 35 S CA N A 20



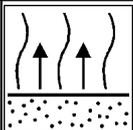
Application / réglage :

	Diam. buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
Pompe à membrane	0.33	0.5 à 0.8	1 à 2
HVLP	1.2	0.8	1 à 2
Airless airmix	0.33	120 à 180	1 à 2
Pneumatique	1 à 1.2	3.5 à 5	1 à 2



Epaisseur :

SECHE : 40 μ
 HUMIDE : 100 μ



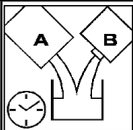
Désolvantation :

10 MINUTES



Séchage :

HORS POUSSIERE : 1 HEURE



Conservation :

STOCKAGE : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE - STOCKE ENTRE 10 ET 30 $^{\circ}$ C.

Notes :

DELAI DE MISE EN EAU : 48 HEURES

Veuillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.