

Marine

Laque glycérophtalique de haute qualité en phase solvant pour bateau.

PROPRIÉTÉS

- Beau tendu, donne un film dur et souple
- Opacifiante et faible odeur
- Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion

DESTINATION

Toutes les œuvres mortes et boiseries apprêtées.

RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



1 COUCHE
6 à 8 m²/Kg

TEINTES

Suivant nuancier.



CONDITIONNEMENT



4Kg 20Kg

1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **BRILLANT**

MESURE BRILLANCE : **80 à 60°**

MASSE VOLUMIQUE : **1.04 ± 0.05 Kg/L**

EXTRAIT SEC

EN POIDS: **77 ± 2%**


MATÉRIEL & DILUTION

Diluant

Matériel

Taux

F27

Brosse ou rouleau 

Pistolet pneumatique

10 à 15%

Nettoyage du matériel : F27

SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Sec au toucher

Recouvrable



6 à 8 heures



24 heures

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être propres, secs et exempts de tâches.
- Sur les métaux, après élimination de la rouille et dégraissage, appliquer un primaire adapté **MINIUM DE PLOMB**.
- Sur fonds bruts ou absorbants, appliquer une sous couche appropriée.

PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

- Appliquer le produit en deux couches. Séchage de 24 heures minimum entre les couches.
- Température d'application et du support : entre +7°C et +35°C.

