

S65056 VERNICE CLASSIC YACHT U.V.



Pinceau ou rouleau
10-15 %
Pistolet
10-20%



Nb de couches:
2/6



3 h à 20°C



80-200 µ



24h à 20°C



6 m²/l
A l'épaisseur de
90 µ secs

Description

Finition transparente

Vernis mono-composant formulé à chaud avec des résines phénoliques et des huiles de Tung sélectionnées, il est composé de filtres U.V. spéciaux qui protègent le bois contre le processus de vieillissement provoqué par les rayons ultraviolets. Grâce à son bon pouvoir garnissant, la flexibilité de son film et sa résistance à l'agressivité en milieu marin, il est idéal pour la finition de surfaces à l'intérieur et à l'extérieur des bateaux. Particulièrement indiqué sur le bois neuf ou déjà peint, il s'utilise au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).

Couleur

Transparent ambré

Caractéristiques spécifiques

- Bonne durée de vie.
- Bon pouvoir garnissant.
- Excellente flexibilité.

Poids spécifique (part A): 0,93 ± 0,03 g/ml

Préparation du support

Bois neuf

Poncer à sec avec du papier P120

Bois déjà peint

Poncer à sec avec du papier p 280-320

Application

Au pinceau, rouleau ou pistolet pneumatique traditionnel ou HVLP.

Conditions d'application :

Humidité relative < 80%

Température >10 °C <35°C

Température support 5° > point de rosée

Préparation du mélange

Pinceau ou rouleau

S65056	VERNIS CLASSIC YACHT U.V.....A	En volume 1000 parts
S70020	DILUANT 277.....B	100-150 parts

Pistolet

S65056	VERNIS CLASSIC YACHT U.V.....A	En volume 1000 parts
S70110	DILUANT 6209.....B	100-200 parts

Ø buse: traditionnel et HVLP 1,2-1,3 mm

Pression: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

N° de couches: 2/6

Épaisseur totale conseillée pour le bois peint: 80-100 µ secs (2 couches au pinceau de 90µ humides chacune)

Épaisseur totale conseillée pour le bois neuf: 150-200 µ secs (4 couches au pinceau de 90µ humides chacune)

Intervalle minimum entre les couches à 20°C: 24h au rouleau-pinceau, 3 h au pistolet

Rendement théorique mix A: 6,2 m² par litre de mélange avec une épaisseur de 90µ

Rendement théorique mix A+B au pistolet: 5,5 m² par litre de mélange avec une épaisseur de 90µ

Rendement théorique mix A: 3,2 m² par litre de mélange avec une épaisseur de 175µ

Rendement théorique mix A+B au pistolet: 2,8 m² par litre de mélange avec une épaisseur de 175µ

Extrait sec en volume A: 55,6%

Extrait sec en volume A+B au pistolet: 49,2%

Séchage

	10°C	20°C	35°C
Ponçable après	min. 14 jours	min. 7 jours	min. 72 h
Surcouchable au pinceau après	min. 48 h max. 72 h	min. 24 h max. 36 h	min. 12 h max. 18 h
Surcouchable au pistolet après	min. 6 h max. 72 h	min. 3 h max. 36 h	min. 1,5 h max. 18 h

FICHE TECHNIQUE N° S111-F
REV. 12/2010

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.