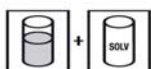


S30... CLIPPER



Pinceau ou rouleau
10-20 %
Pistolet
10-25%



N° couches: 2



60' a 20°C



80-100µ



18 h a 20°C



6 m²/l
pour une
épaisseur de 90µ
secs

Description

Finition

Laque mono composante brillante de nature polyuréthane. Sa très haute solidité à la lumière et son excellente résistance à l'environnement marin la rendent particulièrement indiquée en tant que finition mono composante dans le secteur Yachting. Convient pour les mises en peinture au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).

Couleur

Teintes disponibles dans la gamme de couleur **Clipper**.

Caractéristiques spécifiques

- Excellente résistance à l'environnement marin
- Haute solidité à la lumière
- Dilatation exceptionnelle
- Brillance élevée

Poids spécifique (partie A):

Blancs et dérivés : 1,20 ± 0,1 g/ml

Colorés: 1,00 ± 0,1 g/ml

Préparation du support

Primaire mono composant Stoppiani

Ponçage à sec avec du papier P280-320

Primaire bicomposant Stoppiani

Ponçage à sec avec du papier P280-320

Vieilles peintures

Vérifier la bonne adhésion du cycle précédent puis poncer à sec avec du papier P240-280

Application

Au pinceau, rouleau ou au pistolet pneumatique : traditionnel ou HVLP

Humidité relative < 80%

Température >10 °C <35°C

Température support 5° > point de rosée

Préparation du mélange

Pinceau ou rouleau

S30... CLIPPER.....A	volume 1000 parts
S70020 ou S70050 - DILUENTE 277 o DILATANTE 678.....B	100-200 parts

Pistolet

S30... CLIPPER.....A	volume 1000 parts
S70020 ou S70110 -DILUENTE 277 ou DILUENTE 6209.....B	100-250 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

Épaisseur totale conseillée: 80-100µ secs (n° 2 couches au pistolet de 90µ humides chacune)

Intervalle minimum entre les couches: 18 h au rouleau -pinceau , 60' au pistolet, à 20°C

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

Rendement théorique mix A+B : 5.5 m² par litre de mélange avec une épaisseur de 90µ

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

Séchage

	10°C	20°C	35°C
Ponçable après	min. 14 j.	min. 7 j.	min. 72 h
surcouchable après	min. 36 h max. 72 h	min. 18 h max. 36 h	min. 9 h max. 18 h

FICHE TECHNIQUE N° S100-F
REV. 03/2010

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.