

KIT VERNIS PU BI-COMPOSANT

Description

Ø 1,5 - 1,9 mm 3,5 - 4 Atm HVLP : 2 - 2,5 Atm Nb de couches : 2 - 3	60 min à 20°C	40 - 60µ	3h à 20°C	7,2 m ² /l A l'épaisseur de 50µ secs
--	------------------	----------	-----------	--

Vernis polyuréthane bi-composant brillant à base de résine polyester, dont l'élasticité en fait un produit idéal pour l'application sur le bois. Résistant en milieu marin, il est adapté pour la finition de bateaux en acajou et autres bois précieux au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).

Couleur : transparent.

Propriétés

- Excellente élasticité,
- Bonne durée de vie,
- Bonne résistance aux agents atmosphériques.

Poids spécifique (part A) : 1,01 ± 0,04 g/ml,

Poids spécifique (part B) : 1.01 ± 0,04 g/ml

Conseil d'application

➤ PRÉPARATION DU SUPPORT

- **Bois neuf**

Poncer à sec avec du papier P120.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>



FT
Catégorie I

• **Bois déjà peint**

Effectuer un test de compatibilité en appliquant le produit sur une petite surface de la coque ou en effectuant un essai avec du solvant. En cas de ramollissement ou de matage, poncer à sec avec du papier P280-320 pour éliminer complètement l'ancienne peinture.

➤ **APPLICATION**

Au pinceau, rouleau ou pistolet pneumatique traditionnel ou HVLP.

Conditions d'application :

- Humidité relative < 80 %,
- Température >10°C <35°C,
- Température support 5°C > point de rosée.

➤ **PREPARATION DU MELANGE**

Pinceau ou rouleau			
		Volume	Poids
S68096	BASE VERNIS GLASSTOP CLEAR U.V.....A	1000 ml	1000 grs
S68099	DURCISSEUR GLASSTOP CLEAR U.V.....B	500 ml	500 grs
S70030	DILUANT 371.....C	150 - 200 ml	130 - 170 grs

Pistolet			
		Volume	Poids
S68096	BASE VERNIS GLASSTOP CLEAR U.VA	1000 ml	1000 grs
S68099	DURCISSEUR GLASSTOP CLEAR U.V.B	500 ml	500 grs
S70060	DILUANT 911.....C	300 - 400 ml	260 - 340 gr

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.



FT
Catégorie I

Durée de vie : 5 h,

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

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

Nb de couches : 2 – 3,

Épaisseur totale conseillée : 40 - 60 μ secs (3 couches au pinceau de 60 μ humides chacune).
Intervalle minimum entre les couches à 20°C : 3 h au rouleau-pinceau, 60 min au pistolet

Rendement théorique mix A+B au pistolet : 7,2 m² par 1 litre de mélange avec une épaisseur de 50 μ

Rendement théorique mix A+B+C au pistolet : 5,8 m² par 1 litre de mélange avec une épaisseur de 50 μ

Extrait sec en volume A+B au pinceau : 36 %

Extrait sec en volume A+B+C au pinceau : 29,1 %

➤ **SECHAGE**

	10°C	20°C	35°C
Ponçable et polissable après	min. 96 h	min. 48 h	min. 24 h
Surcouche après	min. 6 h max. 32 h	min. 3 h max. 16 h	min. 90 min max. 8 h

➤ **Conditionnement disponible :**

- En kit de 750 ml net (500 ml net de vernis + 250 ml net de durcisseur).

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.