

Vernis polyuréthane brillant

**Caractéristique :**

EPIFANES VERNIS PU BRILLANT est un vernis brillant à deux composants à base de résine polyester saturée et isocyanate. Très résistant à l'abrasion, aux U.V. et aux intempéries.

Mode d'emploi :

Peut être employé sur un précédent vernis polyuréthane intact ou comme système complet de vernis sur boisnu (contre plaqué marin), comme couche de charge antérieurement à un système de vernis mono-composant, comme couche de protection sur un système de résine époxy ou de vernis de charge PP EXTRA. Application extérieure et intérieure au-dessus de la ligne de flottaison en eaux douces et en eaux salées. Mélanger en poids deux parts du composant A à une part du composant B. Chaque pot de base est partiellement plein. Verser le réacteur (B) dans la boîte de base (A) et remuer entièrement. Laisser reposer le mélange 20 à 30 minutes avant l'emploi. La durée de vie du mélange est de 3 à 4 heures à 20°C (70°F). La température d'application doit être comprise entre 15°C et 27°C (60°F et 80°F). Aucun ponçage entre couche est nécessaire si recouvert dans les 48 heures.

Caractéristiques techniques :

- NATURE :	polyester / uréthane avec filtre UV
- MELANGE	2 pour 1 en poids
- TEMPS D'INDUCTION	30 minutes à 20°C
- DILUTION	jusqu'à 10% de DILUANT PU brosse ou pistolet
- POT LIFE à 20°C	3 à 4 heures
- SECHAGE à 20°C	24 heures
- RENDEMENT THEORIQUE	9 m ² / 750gr de mélange
- EPAISSEUR PRECONISEE	60-70 microns film humide par couche 25-30 microns film sec par couche

Emballage :

Kit de 750gr (composant A 500gr, composant B 250gr)
Kit de 3kg (composant A 2kg, composant B 1kg)