

**NATURE** : VERNIS A BRILLANT ELEVE  
**TYPE** : POLYURETHANE BI-COMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

**PRESENTATION** : Nouvelle génération de peinture respectueuse de l'environnement, **PLASTIVERNIS 380** est un vernis marin polyuréthane en phase aqueuse (faible taux de COV\*), offrant la meilleure résistance aux agressions physiques et chimiques. Présenté en DEUX COMPOSANTS, ce vernis haut de gamme garantit le brillant le plus intense sur support convenablement préparé.

\* Composés Organiques Volatils (C.O.V) :70 g/l

**CLASSIFICATION** : AFNOR NF T.36.005 - Famille I - Classe 6a

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :**

Liant : Polyacrylique combiné avec des isocyanates  
Viscosité NF 6 à 20°C : 60" ± 2"  
Extraits secs : 45 ± 2 % en poids / 40 ± 2 % en volume  
Point d'éclair : Non applicable  
Teinte : Incolore  
Aspect : Haut Brillant  
Mélange en volume : Base B : 4 + Durcisseur D : 1  
Densité du mélange à 20°C : 1.07 ± 0.05  
Durée de vie en pot du mélange : 4 à 6 heures à 20°C



**PRÉPARATION DES SURFACES :**

PLASTIVERNIS 380 est applicable sur bois nu convenablement préparé :

- Ponçage léger du bois dans le sens de la fibre.
- Application d'un premier voile "bouche pores"
- Egrenage au papier abrasif 400
- Application de la seconde couche
- Application de la ou des couches suivantes après un léger ponçage.

PLASTIVERNIS 380 est également applicable sur d'anciens vernis polyuréthane bien adhérents après un léger ponçage.

**PRÉPARATION DU VERNIS :**

Bien homogénéiser la Base B et le Durcisseur D séparément avant de procéder au mélange.

Mélanger les deux constituants durant 3 mn minimum (si possible avec un agitateur mécanique). La réaction entre les deux constituants provoque un épaississement du mélange : ajouter de l'eau pour ajuster la viscosité d'application.

**CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :**

PLASTIVERNIS 380 s'applique à la brosse, au rouleau laqueur ou au pistolet.

Dilution : Eau (du robinet)  
1ère couche : 5 à 10 % de dilution  
Couches suivantes : Prêt à l'emploi  
Pistolet : 5 à 10 % selon matériel

Séchage à 20°C : Hors poussières : 1 à 2 heures  
Sec au toucher : 4 heures  
Ponçable : 24 heures  
Recouvrable : Par le même produit, minimum 24 heures et maximum 48 heures sans préparation.  
Au-delà, procéder à un déglacage.

En cas d'immersion, attendre le durcissement total du produit. (7 à 8 jours selon température).

Rendement de : 14 m<sup>2</sup>/l. Le rendement dépend de la qualité du support (absorption et état surface du bois) et du procédé d'application.

Conditions limites d'application : mini 12°C - maxi 30°C

**EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en : ensembles de 0.75 lt et de 3.75 lt .

Conservation : 18 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

V90727