

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

**PRESENTATION** : Nouvelle génération de peinture respectueuse de l'environnement, **PLASTILAQUE 380** est une laque marine polyuréthane en phase aqueuse (faible taux de COV\*), offrant la meilleure résistance aux agressions physiques et chimiques. Présentée en DEUX COMPOSANTS, cette laque haut de gamme garantit le brillant le plus intense sur support convenablement préparé.

\* COV : Composés Organiques Volatils (C.O.V): 72 g/l

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

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :**

Liant	: polyacrylique combiné avec des isocyanates
Viscosité NF4 du mélange à 20°C	: 190 s ± 5
Extraits secs	: 58 % en poids / 48 % en volume
Point d'éclair	: Non applicable
Teintes	: Blanc + teintes à la demande
Aspect	: Haut brillant
Mélange en volume	: Base : 4 + Durcisseur : 1
Densité du mélange à 20°C (blanc)	: 1.22 ± 0.05 (pigments sélectionnés pour leur stabilité à la lumière)
Durée de vie en pot du mélange	: 4 à 6 heures à 20°C



**PRÉPARATION DES SURFACES :**

PLASTILAQUE 380 doit être appliquée sur surfaces propres et sèches préalablement préparées avec nos gammes de primaires et enduits. Se reporter à nos fiches de préconisations pour supports polyester, aluminium, acier et bois (adhère directement sur gelcoat dégraissé à l'acétone).

**PRÉPARATION DE LA PEINTURE** : Bien homogénéiser séparément les constituants, puis, verser le Durcisseur D dans la Base B. Mélanger les deux constituants durant 3 mn minimum (si possible avec un agitateur mécanique). Le mélange doit légèrement épaissir : ajouter de l'eau pour ajuster la viscosité d'application.

**CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :**

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

Dilution et nettoyage	: Eau (du robinet) Brosse ou rouleau : 5 à 10 % de dilution Pistolet : jusqu'à 15% suivant matériel
Epaisseur recommandée	: 70 microns humides soit 35 microns secs environ
Séchage à 20°C	: Hors poussières : 1 heure 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.
Rendement	: Théorique : 12 m <sup>2</sup> /l de mélange Pratique : 8.4 m <sup>2</sup> à 9.6 m <sup>2</sup> /l (20 à 30 % de pertes)
Conditions limites d'application	: mini 12°C - maxi 30°C

**EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en	: ensembles de 0.75 L et 3.75 l (16 l sur demande).
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