

**NATURE** : FINITION BRILLANTE  
**TYPE** : ALKYDE-URETHANE BRILLANT MONOCOMPOSANT

**PRESENTATION** : Peinture marine polyvalente, PLASTILAQUE 127 est à base de résines alkyde-uréthane et de pigments sélectionnés pour leur stabilité à la lumière. Compte tenu d'une certaine souplesse de son film sec, cette peinture brillante sera plus particulièrement recommandée pour la protection du bois.

**CLASSIFICATION** : AFNOR NF T.30.003 - Famille I - Classe 4a

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :**

Liant	: résines alkyde-uréthane
Densité à 20°C	: 1.15 ± 0.05 (blanc)
Viscosité NF 4 à 20°C	: 135" ± 5"
Extraits secs	: 62 ± 2 % en poids / 45 ± 2 % en volume
Point d'éclair	: Supérieur à 21°C
Teintes	: Blanc + 22 teintes standards
Aspect	: Brillant



**PRÉPARATION DES SURFACES :**

PLASTILAQUE 127 doit être appliquée sur des surfaces propres et sèches.  
Se reporter à notre fiche de préconisations pour support bois (peut s'appliquer sur polyester après parfait ponçage du support). Sur acier, utiliser au préalable notre peinture antirouille, PRIMAIRE ACIER 127.  
PLASTILAQUE 127 s'applique sur toutes les ANCIENNES PEINTURES sans risque de détrempe moyennant un léger ponçage.

**PRÉPARATION DE LA PEINTURE :**

Bien homogénéiser le produit avant sa mise en oeuvre.

**CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :**

S'applique parfaitement en deux couches, à la brosse, au rouleau ou au pistolet.  
Dilution : La première couche sera diluée de 10 à 15 % environ de DILUANT 127.  
La deuxième couche sera diluée à 5 % maximum de DILUANT 127.  
Pour une application au pistolet : 15 à 20 % de DILUANT 127.  
Épaisseur recommandée : 90 microns humides soit 40 microns secs.  
Séchage à 20°C : Hors poussières : 90 minutes  
Sec au toucher : 6 heures  
Recouvrable : 12 heures  
Dur : 24 heures  
En cas d'immersion attendre le durcissement total du produit (7 à 8 jours selon température).  
Rendement : 11 m<sup>2</sup>/litre  
Conditions limites d'applications : mini 5°C - maxi 30°C.

**EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en : 0.300 L (dans 7 coloris), 0.75 L, 2.5 L et 16 L  
Conservation : 24 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

COM 90727