



## PLASTILAQUE 127

Date de mise à jour : 24/10/2025

### DESCRIPTION

PLASTILAQUE 127 est une laque marine de finition haut de gamme brillante mono-composante.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Peinture marine polyvalente à base de résines alkydes-uréthanes et de pigments sélectionnés pour leur stabilité à la lumière
- ✓ Applicable sur tous types de supports.
- ✓ Haute brillance

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Extérieur	Solvant	Brillant	Blanc + 20 coloris	0,75L, 2,5L et 10L (Teintes spé uniquement)
MATERIEL D'APPLICATION		SUPPORTS		
Brosse, rouleau (poils ras), pistolet		Bois, acier, aluminium et polyester après des travaux préparatoires.		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NF T.30.003 - Famille I - Classe 4a
Taux de COV	NC
VOC dans l'air intérieur (28j)	NC
Densité à 20°C	1.16 +- 0.05 (blanc)
Viscosité ICI à 20°C	3,2 Poise +-0,5P
Extrait sec en poids	60 ±2 %
Brillance spéculaire (2*100µm)	90%
Résine/Liant	Résines alkyde-uréthane
Solvant	Aliphatique
Point éclair	41°C
Conservation	36 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	2 couches
Rendement	11m²/L/couche
Temps de séchage à 20°C	Hors poussières
	90 minutes
	Sec au toucher
Dilution	Première couche : 10 à 15% de Diluant Synthétique COMUS . ou White spirit La deuxième couche sera diluée à 5 % maximum de Diluant Synthétique COMUS ou White spirit Pour une application au pistolet : 15 à 20 % de Diluant Synthétique COMUS ou White spirit
Nettoyage des outils	Diluant Synthétique COMUS ou White spirit

## CONSEILS D'UTILISATION

Bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre. PLASTILAQUE 127 doit être appliquée sur des surfaces propres et sèches. PLASTILAQUE 127 s'applique sur toutes les ANCIENNES PEINTURES sans risque de détrempe moyennant un léger ponçage.

## PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	PRIMAIRE	APPLICATION
Support Bois	1-	Appliquer 2 couches du PRIMAIRE BOIS 127. 1ère couche : 10 à 15 % de WHITE SPIRIT 2ème couche : 5 % maximum de WHITE SPIRIT Pistolet : de 15 à 20 % de WHITE SPIRIT	
Support Polyester	Sur gelcoat dégradé : 1- Dégraissage 2- Ponçage 3- Nettoyage	Appliquer 1 couche de ANCORPRIM MARINE	Appliquer 2 couches de PLASTILAQUE 127.
Support Acier	1- Brossage 2- Dépoussièrage	Appliquer 2 couches de ANCORPRIM MARINE	
Support Aluminium	1- Dégraissage du support 2- Dérochage chimique avec le DEROCHANT ALUMINIUM 3- Rinçage à l'eau douce	Appliquer 1 couche de ANCORPRIM MARINE	

### Attention :

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

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur [www.comus.fr](http://www.comus.fr)