

PLASTILAQUE 127

- ✓ 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
- ✓ Haut brillant

DESSCRIPTIF

Nom	PLASTILAQUE 127
Dénomination	Laque marine de finition haut de gamme
Phase	<input checked="" type="checkbox"/> SOLVANT <input type="checkbox"/> AQUEUSE
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> EXTERIEUR <input type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Bois, polyester, acier
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input type="checkbox"/> PULVERISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Blanc + 22 teintes
Aspect	<input type="checkbox"/> MAT <input checked="" type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN
Conditionnements	0,75L - 2,5L
Hygiène et sécurité	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NF T.30.003 - Famille I - Classe 4a
Directive Européenne COV 2004/42	NC
COV en air intérieur (28j)	NC
Densité à 20°C	1.16 +- 0.05 (blanc)
Viscosité à 25°C	3,2 Poise +-0,5P
Extrait sec en poids	60 +- 2 %
Extrait sec en volume	51 +- 2 %
Brillant spéculaire (à 60°)	90%
Liant	Résines alkyde-uréthane
Solvant	Aliphatique
Conservation	A conserver 36 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

2 rue Henri Roi Tanguy 91180 St Germain Lès Arpajon

01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	2 couches	
Rendement	11 m ² / L / couche	
Séchage 23°C	Hors poussière	90 minutes
	Sec au toucher	6 heures
	Recouvrable	12 heures
Dilution	DILUANT 127. La deuxième couche sera diluée à 5 % maximum de DILUANT 127. Pour une application au pistolet : 15 à 20 % de DILUANT 127.	
Nettoyage du matériel	DILUANT 127	

CONSEILS D'APPLICATION

Bien homogénéiser le produit avant sa mise en oeuvre.

RECOMMANDATIONS

PREPARATION 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.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

RAPPEL:

AUTRE

Conservation:	Excellente en emballage d'origine fermé.
Point éclair:	41°C
Déchet:	Destruction des déchets dans un centre agréé