

## PLASTIVERNIS 127

- ✓ Protège et met en valeur le bois
- ✓ Excellente résistance aux agressions physiques, chimiques et aux UV

### DESCRIPTIF

<b>Nom</b>	<b>PLASTIVERNIS 127</b>
<b>Dénomination</b>	Vernis marin alkyde-uréthane polyvalent
<b>Phase</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SOLVANT <input type="checkbox"/> AQUEUSE
<b>Destination</b>	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> EXTERIEUR <input type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
<b>Supports</b>	Bois
<b>Matériel d'application</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input type="checkbox"/> PULVERISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
<b>Teinte</b>	Incolore (légèrement ambré)
<b>Aspect</b>	<input type="checkbox"/> MAT <input checked="" type="checkbox"/> BRILLANT <input checked="" type="checkbox"/> SATIN
<b>Conditionnements</b>	0,75L - 2,5L - 10L
<b>Hygiène et sécurité</b>	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification AFNOR</b>	NF T.30.003 - Famille I - Classe 4a
<b>Directive Européenne COV 2004/42</b>	NC
<b>COV en air intérieur (28j)</b>	NC7
<b>Densité à 20°C</b>	0.90 + 0.03
<b>Viscosité à 25°C</b>	90" + 5"
<b>Extrait sec en poids</b>	50 + 2 %
<b>Extrait sec en volume</b>	45 + 2 %
<b>Brillant spéculaire (à 60°)</b>	>60GU
<b>Liant</b>	Résines alkydes - uréthane
<b>Solvant</b>	aliphatique
<b>Conservation</b>	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 à 4 couches	
Rendement	14 m <sup>2</sup> / L / couche	
Séchage 23°C	Hors poussière	90 minutes
	Sec au toucher	6 heures
	Recouvrable	12 heures
	Ponçable	24 heures
Dilution	Sur bois neuf: 1ère couche diluée à 20 % de DILUANT 127 2ème couche diluée à 15 % de DILUANT 127 3ème couche diluée à 10 % de DILUANT 127 4ème couche diluée à 5 % de DILUANT 127 Pour une finition parfaite, un égrainage entre chaque couche est conseillé (abrasif 400) Sur anciens vernis: 1ère couche diluée à 10 % au DILUANT 127 2ème couche diluée à 5 % au DILUANT 127 Le pourcentage de dilution devra être augmenté pour des utilisations au pistolet.	
Nettoyage du matériel	DILUANT 127	

## CONSEILS D'APPLICATION

Bien homogénéiser le produit avant sa mise en oeuvre.

## RECOMMANDATIONS

### PREPARATION DES SURFACES

PLASTIVERNIS 127 doit être appliqué sur des surfaces propres et sèches.

Bois neuf : Ponçage fin et dépolissage

Ancien vernis : Déglacage et dépolissage

PLASTIVERNIS 127 s'applique sur tous les anciens vernis sans risque de détrempe.

### RAPPEL:

## AUTRE

**Conservation:** Excellente en emballage d'origine fermé.

**Point éclair:** Supérieur à 21°C

**Déchet:** Destruction des déchets dans un centre agréé

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.