

PLASTIVERNIS 127

NATURE : VERNIS BRILLANT OU SATINE

TYPE : ALKYDE-URETHANE MONOCOMPOSANT

PRESENTATION: Vernis marin polyvalent, PLASTIVERNIS 127 est à base de résines alkyde-uréthane particuliè-

rement résistantes aux agressions physiques et chimiques.

Brillant ou satiné, ce vernis assure une très bonne protection et une mise en valeur du bois.

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Liant : résines alkydes - uréthane

Densité à 20° C : 0.90 ± 0.03 Viscosité NF 4 à 20° C : $90'' \pm 5''$

Extraits secs $: 50 \pm 2\%$ en poids $/45 \pm 2\%$ en volume

Point d'éclair : supérieur à 21°C
Teinte : Incolore après séchage
Aspect : Brillant ou satiné

<u>PRÉPARATION DES SURFACES</u>:

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

Bois neuf : Ponçage fin et dépoussiérage Ancien vernis : Déglaçage et dépoussiérage

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

PRÉPARATION DU VERNIS:

Bien homogénéiser le produit avant sa mise en oeuvre.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION:

S'applique parfaitement à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Dilution : <u>Sur bois neuf</u>: 1ère couche diluée à 20 % de DILUANT 127

2ème couche diluée à 15 % de " " 3ème couche diluée à 10 % de " " 4ème couche diluée à 5 % de " "

Pour une finition parfaite, un égrainage entre chaque cou-

che est conseillé (abrasif 400)

Sur anciens vernis: 1ère couche diluée à 10 % au DILUANT 127

2ème couche diluée à 5 % au

Le pourcentage de dilution devra être augmenté pour

des utilisations au pistolet.

Séchage à 20°C : Hors poussières : 90 minutes - Sec au toucher : 6 heures

Ponçable : 24 heures Recouvrable : 12 heures

Attention, ces valeurs sont indiquées pour une température de 20°C. Elles varient considérablement si l'on applique le vernis à 5°C ou à 30°C.

 $Rendement : Th\'{e}orique: 14 m²/l$

Pratique : variable en fonction de la qualité du bois et du procédé d'appli-

cation (en moyenne 11 à 12 m²/l).

Conditions limites d'applications : mini 5°C

maxi 30°C

EMBALLAGE ET CONSERVATION:

Disponible en : 0.250 L, 0.750 L, 2.5 L et 16 L.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ:

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90727