

NATURE : VERNIS BRILLANT OU SATINE
TYPE : ALKYDE-URETHANE MONOCOMPOSANT

PRESENTATION : Vernis marin polyvalent, PLASTIVERNIS 127 est à base de résines alkyde-uréthane particulièrement 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" ± 5"
Extraits secs	: 50 ± 2 % en poids / 45 ± 2 % en volume
Point d'éclair	: supérieur à 21°C
Teinte	: Incolore après séchage
Aspect	: Brillant ou satiné



PRÉPARATION DES SURFACES :

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

Bois neuf : Ponçage fin et dépoussiérage
Ancien vernis : Déglacage 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 : Sur bois neuf: 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 couche 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 : Théorique : 14 m²/l
Pratique : variable en fonction de la qualité du bois et du procédé d'application (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