

NAUTICO

Vernis polyuréthane incolore à deux composants PLASTOREX

Description:

Le vernis PLASTOREX est un vernis incolore à deux composants pour parties non immergées de bateaux en bois.

Application recommandée:

Le vernis PLASTOREX résiste aux intempéries, possède une élasticité de longue durée, il est dur et résiste parfaitement à l'usure, à l'eau et à de nombreux produits chimiques.

Information concernant le produit:

Aspect:	haut brillant
Teinte:	incolore
Extrait sec en volume:	env. 48%
Rendement théorique:	env. 8-10 m ² /bte de 750 gr (pour film sec de 40 µ)
Point éclair:	env. 35°C (Abel Pensky)
Densité:	env. 1,1 g/ml
Temps de séchage:	sec hors poussière: env. 20-30 minutes à 20°C sec ponçable: après env. 10-24 heures à 20°C

Détails concernant l'application:

Mélange:	base (I) - durcisseur (II)	2 : 1 (au poids)
Mode d'application:	pistolet à air	pinceau/rouleau
Diluant:	diluant PLASTOREX (20-30%)	diluant PLASTOREX (0-10%)
Poteflife:	durée de vie du mélange jusqu' à 12 heures / 20°C	
Nettoyage du matériel:	détergent pour pinceaux NAUTICO ou diluant PLASTOREX	
Epaisseur de la couche recommandée:	env. 40 µ par couche (env. 100 µ mouillé)	
Prétraitement de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée	
Conditions d'application:	ne pas travailler par température inférieure à +5° ou par fort taux d'humidité ambiante.	

Veillez vous référer à la page suivante pour les indications concernant le prétraitement de la surface, les conditions d'application, etc.

Application préalable:

PLASTOREX est un vernis incolore à deux composants, vendu en deux emballages. Avant l'emploi:

Mélanger la laque de base (I) au durcisseur (II) dans le rapport 2:1 (au poids)

et laisser reposer pendant environ 30 minutes avant l'application. Pour une application au pinceau, diluer le vernis avec 0 à 10% (au poids) avec du diluant PLASTOREX. Pour une application au pistolet, diluer le vernis avec 20 à 30% (au poids) avec du diluant PLASTOREX.

Le mélange se conserve pendant environ 12 heures, selon la température ambiante et le degré de dilution, ce temps écoulé, la laque devient inutilisable, car sa viscosité augmente et il se forme finalement un gel solide.

Première peinture

Apprêter le bois sec, propre et poncé au vernis PLASTOREX dilué et appliquer ensuite selon les exigences 3-4 couches de vernis PLASTOREX au pinceau ou au pistolet à des intervalles de 10-24 heures. Des ponçages à sec au papier abrasif gr. 280 entre les couches sont indispensables pour obtenir des surfaces laquées parfaitement lisses. Lors de l'application au pinceau, il est conseillé d'employer un pinceau en soie noire, large et propre et d'appliquer rapidement des couches de laque peu épaisses. Lors de l'application au pistolet, veiller à ce que l'air comprimé soit sec et régler la pression à 1.5 atm environ.

Première remise à neuf

Lorsque l'ancienne laque (à base D/D, synthétique ou à l'huile) est bien conservée, lorsqu'elle a terni ou lorsque l'application d'une couche de laque plus résistante est nécessaire, il suffira d'appliquer 1-2 couches de vernis PLASTOREX après avoir poncé le support à l'eau et l'avoir fait sécher. Une application de vernis PLASTOREX sur des anciennes peintures à base synthétique ou de laques normales à l'huile est possible contrairement aux laques D/D habituelles, sans qu'il y ait formation de rides.

Sécurité: Nocif par inhalation, ingestion, contact avec la peau et les yeux.
Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.
Ne pas respirer les vapeurs et aérosols.
N'utiliser que dans des locaux bien aérés.
Ce produit ne doit pas se trouver à la portée des enfants.

Classe toxique: Plastorex vernis incolore : libre
Plastorex durcisseur : 5
Plastorex diluant : 4

Caractéristiques: Observer l'avertissement sur l'emballage!

ADR: Plastorex vernis incolore : Cl. 3, UN 1263
Plastorex durcisseur : Cl. 3, UN 1263
Plastorex diluant : Cl. 3, UN 1263