

VERNIS BIPLUS

version 5.0 du 10 janvier 2011

Description du produit

Le BIPLUS est employé principalement sur meubles, châssis et composants d'ameublement. Il s'utilise en mono-composant pour les utilisations courantes. Il est de type nitro-cellulosique transparent. Ce vernis possède un très bon pouvoir couvrant, plasticité, dureté et rapidité de séchage. Disponible en fond dur, finition et fond finition.

Préparation du produit :

Additif : pas d'additif dans les conditions d'emploi normal.

Dilution : Pistolet : avec notre diluant cellulosique. Contrôler la viscosité pendant le travail. Par temps chaud et humide, pour éviter la formation de piqûres et blanchiment, ajouter 2 à 3 % de diluant retardateur.

Caractéristiques physiques :

Poids spécifiques : env. 0.95 kg/l

Viscosité Ford 4/20°C : 45 (+-2) secondes

Extrait sec en poids : 26 % (+-2)

Point éclair : < 21°C

Rendement : 7 à 10 m² par litre

Séchage :

Hors poussière : 10 – 15 minutes

Sec au toucher : 40 – 45 minutes

Sec à cœur : > 12 heures

Empilable (en conditions normales) : > 12 heures

Finition : brillant - satin - effet soie - mat

Adhérence : très bonne sur supports poncés

Plasticité : bonne

Préparation du support :

Ce vernis bi-couche est à appliquer en deux à trois couches, avec un égrenage entre les couches au papier abrasif grain 240 à 320.

Vernis bi-couche mono composant

La teinte ou la patine utilisée avant la finition doit être bien sèche avant l'application du vernis.

Conditions d'application :

Pistolet : utiliser de préférence un pistolet avec buse de 1,8-2 mm à une pression de 3-4 atm/bar. On peut aussi utiliser des pompes mixtes air et airless.

Rideau : En application rideau, maintenir constante la viscosité initiale.

Une fois sec et poncé, le BIPLUS n'a pas besoin de traitements d'entretien. On peut toutefois prévoir l'application de cire antique ou cire liquide.

Conservation

Un an en emballage fermé d'origine, entre 5 et 30°C.

Emballage

Bidons de 1l, 5l et 25l.

COV : valeur limite (cat A/e) 400g/l. Ce produit contient max 726g/l (en effet soie).