



NL-20C320

Fond – Finition monocomposant précatalisé

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Bicouche à séchage rapide • Peut être poncée | <ul style="list-style-type: none"> • Excellente dureté superficielle |
|---|---|

Versions :

NL-20C320	20±2 Gloss
-----------	------------

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Pièces tournées	• Meubles montés
Méthode d'application:	• Airless et airmix	• Rideau	
Préparation du produit:	en poids		en volume:
		NL-20C320 100	garder les proportions de la catalyse en poids
	diluant DF---M005	20	

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	24 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,940 ± 0,030
Viscosité DIN 4 à 23°C	27 ± 2

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max 3
Quantité conseillée par couche	max: 130 g/m ²
Intervalle entre les couches	min: 30' max: 3 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²	
		Température	Temps
Hors poussière	10'	Ambiante	15'
Sec au toucher	20'	50°C	30'
Ponçable	2h	Ambiante	15'
Empilable	2h30		

Préparation du support :	ponçage du brut au grain 180 Éventuelle mise en teinte avec des colorants à base de solvant série TM---M006 ou TM---M007 ou à l'eau série TY---M001 ou TY---M003
Survernissage :	A appliquer en 2 ou 3 couches

Diluants alternatifs:

DF---M003	En période estivale ou dans des conditions de température et d'humidité ambiantes élevées
DF---M005	Diluant idéal pour application au rideau.

Nota :

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.