



NL-XXM320

Fond – Finition monocomposant précatalisée

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-35M320	35 ± 2 Gloss
-----------	--------------

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Pièces tournées	• Meubles montés
Méthode d'application:	• Airless et airmix	• Rideau	
Préparation du produit:	en poids NL-20M320 100 diluant DN---M020 20	en volume: garder les proportions de la catalyse en poids	

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	22 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,930 ± 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/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
Hors poussière	10'	Température	Temps
Sec au toucher	20'	Flash Off	Ambiante 15'
Ponçable	2h	Air Laminaire	50°C 30'
Empilable	2h30	Refroidissement	Ambiante 15'

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.