



NL-XXM320

Fond – Finition monocomposant Précatalysé

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> Fond-finition à séchage rapide Égrenable 	<ul style="list-style-type: none"> Bonne dureté superficielle
---	--

Version :

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

Utilisation conseillée:	<ul style="list-style-type: none"> Parties planes Pièces tournées Meubles montés 															
Méthode d'application:	<ul style="list-style-type: none"> Airless et airmix Rideau 															
Préparation du produit:	<table border="0"> <tr> <td>en poids :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>en volume:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NL-35M320</td> <td>100</td> <td></td> <td>garder les proportions de la catalyse en</td> </tr> <tr> <td>diluant</td> <td>DN---M020</td> <td>20</td> <td></td> <td>pois</td> </tr> </table>	en poids :				en volume:		NL-35M320	100		garder les proportions de la catalyse en	diluant	DN---M020	20		pois
en poids :				en volume:												
	NL-35M320	100		garder les proportions de la catalyse en												
diluant	DN---M020	20		pois												

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'		
Sec au toucher	20'	Température	Temps
Ponçable	2 h	Flash Off	Ambiante 15'
Empilable	2,5 h	Air Laminaire	50°C 30'
		Refroidissement	Ambiante 15'

Préparation du substrat:	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.
