



# NL-xxM320

## Fond – Finition monocomposant Précatalysé

### Principales caractéristiques du produit:

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

### Version :

NL-20M320	20±2 Gloss
NL-35M320	35±2 Gloss

<b>Utilisation conseillée:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parties planes</li> <li>Pièces tournées</li> <li>Meubles montés</li> </ul>																		
<b>Méthode d'application:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Airless et airmix</li> <li>Rideau</li> </ul>																		
<b>Préparation du produit:</b>	<table border="0"> <tr> <td>en poids :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>en volume:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>NL-xxM320</td> <td>100</td> <td></td> <td>garder les proportions de la catalyse en</td> <td></td> </tr> <tr> <td>diluant</td> <td>DN---M020</td> <td>20</td> <td></td> <td>poids</td> <td></td> </tr> </table>	en poids :				en volume:			NL-xxM320	100		garder les proportions de la catalyse en		diluant	DN---M020	20		poids	
en poids :				en volume:															
	NL-xxM320	100		garder les proportions de la catalyse en															
diluant	DN---M020	20		poids															

### Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	22 ± 1
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 100 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	10'	Ambiante	15'
Sec au toucher	20'	50°C	30'
Ponçable	2 h	Ambiante	15'
Empilable	2 h 30		

<b>Préparation du substrat:</b>	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
<b>Survernissage :</b>	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.