



# NB---M600/-----

## Finition Nitro transparente Brillante

### Principales caractéristiques du produit:

- Séchage rapide
- Très transparent
- Très brillante

### Versions:

NB---M600	Transparent
-----------	-------------

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parties planes	• Parties façonnées au tour	• meubles
<b>Méthode d'application:</b>	Pistolet		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:
	diluant	NB---M600 100 DN---M020 30-50	garde les proportions en poids de la catalyse

En cas de températures et/ou de taux d'humidité ambiante élevés additionner le diluant nitro DN---M020 avec 5% de régulateur de séchage DT---M075 pour favoriser la dilatation du produit et éviter les phénomènes de blanchissement (antibrouillard).

### Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	31 ± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,950± 0,030
Viscosité DIN 4 à 20°C	90±2

### Caractéristiques d'application

Quantité conseillée par couche	max.: 150 g/m <sup>2</sup>
Interval entre les couches	Min. 4 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	8 min	Ambiante	15 min
Sec au toucher	25 min	40°C	60 min
Empilable	24 h	Ambiante	20 min
Survernissable	Min 4h		

**Préparation du substrat:** Avec fonds Nitro, Pu ou Polyesters.

### Notes et avertissements

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.