



NL---M001/-----

Fond Nitro transparent

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bonne transparence Séchage rapide | <ul style="list-style-type: none"> Facilement ponçable |
|--|---|

Versions:

/-----	Transparent
--------	-------------

Utilisation conseillée:	• Meubles	• Parties façonnées au tour
Méthode d'application:	Pistolet, rideau, bac de trempage, pinceau	
Préparation du produit:	en poids:	en volume:
	diluan	NL---M001 100 DN---M020 10 – 40*

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. (effet anti-brouillard)

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	28 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,950± 0,030
Viscosité DIN 4 à 23°C	115±5 s

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max. 3
Quantité conseillée par couche	max.: 150 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	8 min	Flash Off	Ambiante	15 min
Sec au toucher	20 min	Air Laminaire	50°C	60 min
Survernissage avec finition	6 h	Refroidissement	Ambiante	15 min
Ponçable	6 h			
Empilable	6 h			

Préparation du substrat: Bien poncer et nettoyer le support brut. Éventuelle peinture avec des colorants à base de solvant série TM---M001 ou TM---M003 ou à base solvant série TM---M006 ou TM---M007.

Survernissage: Seulement avec finitions mono-composant à base de nitrocellulose

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.