



NB---M600/-----

Finitura Nitro Trasparente Lucida

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> Elevata trasparenza Rapida di essiccazione 	<ul style="list-style-type: none"> Buona brillantezza
---	--

Versioni:

NB---M600/-----	Trasparente
-----------------	-------------

Uso consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> Parti piane Tornito Mobili montati 								
Metodo di applicazione:	Spruzzo								
Preparazione del prodotto:	<table border="0"> <tr> <td>a peso:</td> <td>NB---M600</td> <td>100</td> <td>a volume:</td> </tr> <tr> <td>diluyente</td> <td>DN---M020</td> <td>30-50*</td> <td>mantiene le proporzioni della diluizione a peso</td> </tr> </table>	a peso:	NB---M600	100	a volume:	diluyente	DN---M020	30-50*	mantiene le proporzioni della diluizione a peso
a peso:	NB---M600	100	a volume:						
diluyente	DN---M020	30-50*	mantiene le proporzioni della diluizione a peso						

*In giornate molto calde e con particolare tasso di umidità aggiungere al diluyente DN---M020 un 5% di regolatore di essiccazione DT---M075 per favorire la dilatazione del prodotto ed evitare fenomeni di sbiancamento (effetto "antinebbia")

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	31± 2
Peso Specifico (g/cm ³)	0,950± 0,030
Viscosità DIN 4 a 20°C	90± 5

Caratteristiche Applicative

Quantità consigliate	max: 150 g/m ²
Intervallo tra le mani	Min 4 h

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 100 g/m²	Essiccazione in tunnel: 100 g/m²		
Fuori polvere	8'	Temperatura	Tempo
Fuori impronta	25'	Flash Off	Ambiente 15'
Accatastabile	24 h	Aria Laminare	40°C 60'
Riverniciabile	Min 4 h	Raffreddamento	Ambiente 20'

Preparazione del substrato: Con fondi Nitro, Poliuretanic o Poliester

Note ed avvertenze

Non soggetto a scadenza. Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimento sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso.