



NL---M001/-----

Fondo Nitro Trasparente

Caratteristiche salienti del prodotto:

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

Versioni:

/-----	Trasparente
--------	-------------

Usò consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> Mobili Tornito 									
Metodo di applicazione:	Spruzzo, velatrice, immersione, pennello									
Preparazione del prodotto:	<table border="0"> <tr> <td>a peso:</td> <td>NL---M001</td> <td>100</td> <td>a volume:</td> <td rowspan="2">mantiene le proporzioni della diluizione a peso</td> </tr> <tr> <td>diluyente</td> <td>DN---M020</td> <td>10-40*</td> <td></td> </tr> </table>	a peso:	NL---M001	100	a volume:	mantiene le proporzioni della diluizione a peso	diluyente	DN---M020	10-40*	
a peso:	NL---M001	100	a volume:	mantiene le proporzioni della diluizione a peso						
diluyente	DN---M020	10-40*								

* In giornate molto calde e con particolare tasso di umidità aggiungere al diluyente nitro 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 (%)	28 ± 2
Peso Specifico (g/cm ³)	0,950± 0,030
Viscosità DIN 4 a 23°C	115± 5

Caratteristiche Applicative

N° consigliato di mani	max 3
Quantità consigliate per mano	max: 150 g/m ²
Intervallo tra le mani	min: 30' max: 3 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	20'	Flash Off	Ambiente 15'
Sovraverniciabile con finitura	6 h	Aria Laminare	50°C 60'
Carteggiabile	6 h	Raffreddamento	Ambiente 15'
Accatastabile	6 h		

Preparazione del substrato: Buona carteggiatura e pulizia del grezzo. Per tingeggiare il supporto, utilizzare coloranti all'acqua serie TY---M001 o TY---M003, oppure coloranti a solvente serie TM---M006 o TM---M007

Sovraverniciatura: Solo con finiture alla nitrocellulosa.

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.