



NO-xxM001/-----

Finitura Nitro Trasparente Opaca

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> Elevata trasparenza Elevata rapidità di essiccazione 	<ul style="list-style-type: none"> Ottimo grado di finitura Buona morbidezza al tatto
---	---

Versioni:

NO-05M001	5±2 Gloss	NO-10M001	10±2 Gloss	NO-20M001	20±2 Gloss
NO-30M001	30±2 Gloss	NO-40M001	40±2 Gloss	NO-50M001	50±2 Gloss
NO-80M001	80±2 Gloss				

Uso consigliato:	<ul style="list-style-type: none"> Parti piane Tornito Mobili montati
Metodo di applicazione:	Spruzzo
Preparazione del prodotto:	a peso: NO-xxM001 100 diluente DN---M020 20-40*

* In estate è possibile usare come diluente alternativo DF---M003, per favorire la distensione
 In giornate molto calde e con particolare tasso di umidità aggiungere al diluente usato 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 (%)	29± 2
Peso Specifico (g/cm³)	0,940 ± 0,030
Viscosità DIN 4 a 23°C	80± 5

Caratteristiche Applicative

Quantità consigliate	max: 150 g/m²
----------------------	---------------

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'
Accatastabile	6 h	Aria Laminare	45°C	50'
		Raffreddamento	Ambiente	20'

Preparazione del substrato:	Con fondi Nitro, Poliuretanic o Poliestere
------------------------------------	--

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.
--