



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: | a peso: NB---M600 100 | a volume: mantiene le proporzioni della diluizione a peso |
| | diluyente DN---M020 30-50* | |

*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/m ² | | Essiccazione in tunnel: 100 g/m ² | | |
|--|---------|--|-------------|-------|
| | | | Temperatura | Tempo |
| Fuori polvere | 8' | Flash Off | Ambiente | 15' |
| Fuori impronta | 25' | Aria Laminare | 40°C | 60' |
| Accatastabile | 24 h | Raffreddamento | Ambiente | 20' |
| Riverniciabile | Min 4 h | | | |

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.