



JO-xxM072

Finitura Acrilica Trasparente Opaca per Cicli Rapidi - Antigraffio

Caratteristiche salienti del prodotto:

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicabile a spruzzo e a velo • Film incolore • Elevata morbidezza al tatto • Ottima uniformità dell'opacante • Elevata durezza superficiale | <ul style="list-style-type: none"> • Resistente all'ingiallimento • Protegge il supporto da fenomeni di ingiallimento • Elevata rapidità di essiccazione: ideale per cicli rapidi con essiccazione forzata quali quelli tipici per la verniciatura di antine. |
|---|--|

Versioni:

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| JO-05M072 | 05±1 Gloss | JO-25M072 | 25±2 Gloss | JO-65M072 | 65±3 Gloss |
| JO-10M072 | 10±2 Gloss | JO-35M072 | 35±2 Gloss | | |
| JO-15M072 | 15±2 Gloss | JO-50M072 | 50±2 Gloss | | |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|--|
| Uso consigliato: | • Parti piane | • Pannellature | • Antine |
| Metodo di applicazione: | Spruzzo e velo | | |
| Preparazione del prodotto: | a peso: | | a volume: |
| | | JO-xxM072 100 | mantiene le proporzioni della catalisi a |
| | catalizzatore | FC---M070 20 | peso |
| | diluyente | DF---M008 10 - 30 | |

Caratteristiche Chimico-Fisiche

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Residuo solido (%) | 26±1 |
| Peso Specifico (g/cm ³) | 0,930 ± 0,030 |
| Viscosità DIN 4 (s) a 23°C | 40±3 |
| Pot life (h) | 4 |

Caratteristiche Applicative

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Quantità consigliate | max: 120 g/m ² |
|----------------------|---------------------------|

Indicazioni generali sul ciclo

| | | | | |
|--|----------------|--|----------------|--------------|
| Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 100 g/m² | | Essiccazione in tunnel: 100 g/m² | | |
| | | Temperatura | Tempo | |
| | Fuori polvere | 10' | Flash Off | Ambiente 15' |
| | Fuori impronta | 30' | Aria Laminare | 50°C 45' |
| | Accatastabile | 4 h | Raffreddamento | Ambiente 15' |

Preparazione del substrato: Con fondo acrilico JL---M070 o JL---M071, nel caso si vogliano effettuare cicli completamente anti-ingiallenti. La finitura acrilica JO-XXM072 è comunque applicabile anche sui normali fondi poliuretanic, poliester e UV

Catalizzatori alternativi

| | |
|-------------------|--|
| FC---M072 al 20 % | Aumenta la rapidità di essiccazione. |
| FC---M070 al 10% | Aumenta ulteriormente la rapidità di essiccazione, a fronte di una modesta diminuzione della durezza superficiale. |

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.