



JL---M073

Fondo Acrilico Trasparente Uso Generale

Caratteristiche salienti del prodotto:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Film incolore: mantiene l'aspetto naturale del legno Ottima resistenza all'ingiallimento Idoneo per la verniciatura di supporti sbiancati con sbiancanti chimici, quali acqua ossigenata ed ammoniaca | <ul style="list-style-type: none"> Ottima distensione e disegno del poro Ideale per la verniciatura a poro aperto di legni chiari da lasciare al naturale, quali frassino, betulla, rovere, acero. |
|---|--|

Versioni:

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

Uso consigliato:	• Parti piane	• Mobili montati	• Porte	• Tornito
Metodo di applicazione:	pistola a tazza, airless, airmix e a velo			
Preparazione del prodotto:	a peso:	JL---M073	100	a volume:
	catalizzatore	FC---M070	10	mantiene le proporzioni della catalisi a
	diluyente	DF---M002	20 - 30	peso

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	21 ± 2
Peso Specifico (g/cm ³)	0,930±0,030
Viscosità DIN 4 a 20°C	37±3 sec.
Pot life (h)	10

Caratteristiche Applicative

N° consigliato di mani	max 3
Quantità consigliate per mano	max: 130 g/m ²
Intervallo tra le mani	min: 45 min max: 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	10'	
Fuori impronta	20'	
Sovraverniciabile con finitura	8 h	
Carteggiabile	8 h	
Accatastabile	4 h	
		Temperatura
		Tempo
		Flash Off
		Aria Laminare
		Raffreddamento
		Ambiente
		Ambiente
		10'
		50°C
		50'
		10'

Preparazione del substrato: Carteggiatura del grezzo con grana 180. Eventuale tinteggiatura con coloranti a solvente serie TM---M006 o TM---M007. Sono utilizzabili anche supporti sbiancati chimicamente

Sovraverniciatura: Con finiture acriliche quali JO-XXM070, JO-XXM072, JO-XXM073

Induritori alternativi:

FC---M072 al 10%	Aumenta la rapidità di essiccazione.
E' possibile anche aumentare la % di catalisi dal 10 al 20%, migliorando la tenacità del film e l'essiccazione in profondità. Questa percentuale di catalisi è consigliata nel caso di applicazione di 3 mani di prodotto e quando la carteggiatura prevede l'uso di macchine automatiche.	

Diluenti alternativi:

DF---M003	Per il periodo estivo o in condizioni di elevata temperatura e umidità ambientale
-----------	---

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.

Nel caso di applicazione su legni sbiancati chimicamente attendere almeno 48 dall'operazione di sbianca

Non applicare a temperature inferiori ai 15°C, onde evitare l'insorgere di fenomeni di infragilimento del film o disomogeneità nell'essiccazione.

Non applicare su isolanti monocomponenti di tipo vinilico, quale FI---M196

Su legni chiari molto resinosi (legni di conifere quali pino, abete, larice) che subiscono naturalmente alterazioni molto più marcate a seguito dell'esposizione prolungata alla luce l'effetto protettivo antingiallente risulta ovviamente inferiore rispetto a quello ottenuto su legni chiari da latifoglie, quali acero, betulla, frassino.