



JL---M070

Fondo Acrilico Trasparente Uso Generale

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> • Film incolore: mantiene l'aspetto naturale del legno • Elevata resistenza all'ingiallimento • Grazie all'azione di opportuni filtri anti UV protegge il legno da fenomeni di ingiallimento causati dalla luce solare 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idoneo per la verniciatura di supporti sbiancati con sbiancanti chimici, quali acqua ossigenata ed ammoniaca ▪ 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:		a volume:	
		JL---M070	100	mantiene le proporzioni della catalisi a peso
	catalizzatore	FC---M070	10	
diluyente	DF---M002	20 - 30		

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	27 ± 2
Peso Specifico (g/cm ³)	0,910± 0,030
Viscosità DIN 4 a 20°C	40±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'	Temperatura	Tempo
Fuori impronta	20'	Flash Off	Ambiente 10'
Sovraverniciabile con finitura	8 h	Aria Laminare	50°C 50'
Carteggiabile	8 h	Raffreddamento	Ambiente 10'
Accatastabile	4 h		

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 o JO-XXM072

Induritori alternativi:

FC---M072 al 10%	Riduce i tempi d'essiccazione
------------------	-------------------------------

E' possibile anche aumentare la % di catalisi dell' FC---M070 o FC---M072 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.