

JL---M070

Fondo Acrilico Trasparente Uso Generale

Caratteristiche salienti del prodotto:

- 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
- 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	Mobi	li montati	Porte	Tornito
Metodo di applicazione:	pistola a tazza,	airless, airmi	x e a velo		
Preparazione del prodotto:	a peso: catalizzatore diluente	JLM070 FCM070 DFM002	100 10 20 - 30	a volume: mantiene le prop peso	porzioni della catalisi a

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	27 ± 2
Peso Specifico (g/cm ³)	0,910± 0,030
Viscosità DIN 4 a 20℃	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℃ e UR% tra	45 e 65 : 100 g/m ²
Fuori polvere	10'
Fuori impronta	20'
Sovraverniciabile con finitura	8 h
Carteggiabile	8 h
Accatastabile	4 h

Essiccazione in tunnel: 100 g/m ²			
	Temperatura	Tempo	
Flash Off	Ambiente	10'	
Aria Laminare	50℃	50'	
Raffreddamento	Ambiente	10'	

Preparazione del substrato:	Carteggiatura del grezzo con grana 180. Eventuale tinteggiatura con		
coloranti a solvente serie TMM006 o TMM007. Sono utilizzabili anche supporti sbiancati chimicamer			
Sovraverniciatura:	Con finiture acriliche quali JO-XXM070 o JO-XXM072		

Induritori alternativi:

FCM072 al 10%	Riduce i tem	pi 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:

DFM003	Per il periodo	estivo o in condizioni di el	evata 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.

Pagina 1 di 1 Stampata il 20/12/2011