

# JL-xxM375

# Fondo-Finitura Acrilico Trasparente Opaco

## Caratteristiche salienti del prodotto:

- Applicabile a spruzzo e a velo
- Film incolore
- Elevata durezza superficiale
- Resistente all' ingiallimento
- Applicabile sia su legno grezzo che come prodotto di finitura
- Idoneo anche per legni sbiancati
- Non idoneo come finitura in cicli a poro chiuso
- Ideale per la verniciatura a poro aperto di legni con poro ben definito, quali rovere e frassino, in cicli che prevedono l'applicazione di due mani dello stesso prodotto con carteggiatura intermedia
- JL-XXM375 ha ottenuto la classificazione M1 di reazione al fuoco (normativa francese) su pannelli di truciolare classificati M1, per grammature in 2 mani da 120 g/m²

#### Versioni:

JL-05M375	5±2 Gloss
JL-80M375	80±2 Gloss

JL-10M375	10±2 Gloss
JL-35M375	35±2 Gloss

JL-25M375	25±2 Gloss		

Uso consigliato:	Parti piane, sia in massello che impiallacciate			
Metodo di applicazione:	Spruzzo e velo			
Preparazione del prodotto:	a peso: catalizzatore diluente	JL-xxM375 FCM070 DFM002	100 10 30 - 50	a volume: mantiene le proporzioni della catalisi a peso

# **Caratteristiche Chimico-Fisiche**

Residuo solido (%)	27±1
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	0,920± 0,030
Viscosità DIN 4 (s) a 23℃	28±3
Pot life (h)	16 h

### Caratteristiche Applicative

Quantità consigliate per mano	max: 150 g/m <sup>2</sup>	
Numero di mani	max: 3	
Intervallo tra le mani	Min 1 h – max 12 h	

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20℃ e  l	JR% tra 45 e 65 : 100 g/m 2
Fuori polvere	15'
Fuori impronta	40'
Accatastabile	3 h
Carteggiabile	3 h
Sovraverniciabile	3 h

Essiccazione in tunnel:		100 g/m <sup>2</sup>	
Temperatura		Tempo	
Flash Off	Ambiente	15'	
Aria Laminare	50℃	50'	
Raffreddamento	Ambiente	15'	

**Preparazione del substrato**: Il fondo – finitura JL-xxM375 e' applicabile direttamente su legno grezzo ben carteggiato. Per tinteggiare il supporto utilizzare coloranti all'acqua serie TY---M003 o a solvente serie TM---M007

SCHEDA TECNICA Versione 3 del 9/9/2011

### Note ed avvertenze

E' possibile incrementare ulteriormente la durezza superficiale del prodotto , la tenacità del film e la sua resistenza alla rimozione aumentando la quantità di catalizzatore FC---M070 al 20 %. In questo caso l'essiccazione sarà leggermente rallentata ed il film asciutto presenterà un grado di gloss leggermente superiore. Anche il pot- life sarà leggermente più corto.

Nel caso di applicazione su legni sbiancati attendere almeno 48 h dal trattamento di sbiancatura.

Il prodotto e' resistente all' ingiallimento. Tuttavia, se fosse necessario proteggere anche il supporto da fenomeni di ingiallimento (legni chiari o sbiancati) è consigliabile l'aggiunta al prodotto di un 3 –5 % di assorbitore UV AF---M900

Nell'uso del prodotto attenersi rigorosamente alle quantità di applicazione suggerite: come per tutti i fondi-finitura, qualora nell'applicazione della mano a finire non si rispettino le grammature consigliate, o quando lo si usi come mano a finire in cicli a poro chiuso, si potrebbe verificare un affioramento irregolare dell'opacizzante (struttura a cellette)

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.

Pagina 2 di 2 Stampata il 20/12/2011