



FI---M041/-----

Isolante per Ebano

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> • Previene la trasudazione di oli od essenze che possono interferire con il ciclo di verniciatura 	<ul style="list-style-type: none"> • Sovraverniciabile con prodotti PE
---	---

Versioni:

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

Uso consigliato:	• Parti piane					
Metodo di applicazione:	spruzzo					
Preparazione del prodotto per applicazione a spruzzo:	a peso:					
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>FI---M041/-----</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>catalizzatore</td> <td>FC---M041/----</td> <td>100</td> </tr> </table>		FI---M041/-----	100	catalizzatore	FC---M041/----
	FI---M041/-----	100				
catalizzatore	FC---M041/----	100				

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	16 ± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	0,890 ± 0,020
Viscosità DIN 4 (s) a 23°C	12 ± 1
Pot life per spruzzo (h)	2

Caratteristiche Applicative

N° consigliato di mani	max 3
Quantità consigliate per mano	max: 80 g/m ²
Intervallo tra le mani	1 h

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 50 g/m ²		Essiccazione in tunnel: 50 g/m ²		
		Temperatura	Tempo	
Fuori polvere	5'	Ambiente	5'	
Fuori impronta	15'	50°C	15'	
Sovraverniciabile con PE	3 h	Ambiente	5'	
Carteggiabile	3 h			
Accatastabile	3 h			

Preparazione del substrato:	Carteggiatura del grezzo con grana 180 seguita da pulizia dei residui di carteggiatura.
Sovraverniciatura:	Con prodotti poliuretani o poliesteri

Note ed avvertenze

Non soggetto a scadenza. Dopo periodi prolungati di stoccaggio il prodotto può sviluppare una moderata colorazione gialla.
--