



# FI---M041/-----

## Isolante per Ebano

**Caratteristiche salienti del prodotto:**

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

**Versioni:**

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

<b>Uso consigliato:</b>	• Parti piane
<b>Metodo di applicazione:</b>	spruzzo
<b>Preparazione del prodotto per applicazione a spruzzo:</b>	a peso:
	FI---M041/-----      100 catalizzatore    FC---M041/-----      100

**Caratteristiche Chimico-Fisiche**

Residuo solido (%)	16 ± 1
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	0,890 ± 0,020
Viscosità DIN 4 (s) a 23°C	10 ± 1
Pot life per spruzzo (h)	3

**Caratteristiche Applicative**

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

**Indicazioni generali sul ciclo**

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 50 g/m <sup>2</sup>		Essiccazione in tunnel: 50 g/m <sup>2</sup>	
		Temperatura	Tempo
Fuori polvere	5'	Flash Off	5'
Fuori impronta	15'	Aria Laminare	50°C / 15'
Sovraverniciabile con PE	3 h	Raffreddamento	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 poliuretanicici o poliesteri

**Note ed avvertenze**

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