

## F A S T E R F O N D E C

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo de Poliéster transparente, curado con peróxido. Buen poder cubriente y lijado con un corto periodo de secado. Excelente transparencia, nivelación y rápido secado. Principales campos de uso en mobiliario en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	1.05 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	85" – 125" CF4 (25°C)
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	55-65 %
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200</b> <b>(2% ACELERANTE POLIACRILICO DM + 18% DISOLVENTE PELÍCULAS + 2% CATALIZADOR POLIACRILICO DMB)</b>	25"-35"
<b>Sólidos de mezcla:</b>	No aplicable
<b>Tiempos de secado:</b> (Espesor de película: 200 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	<b>Secado al polvo:</b> 43' <b>Secado al tacto:</b> 125' <b>Tiempo de manipulación:</b> 12-24 horas
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b> (120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Todo tipo de chapas y maderas.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Fasterfond EC:</b> 100 partes (volumen) <b>Acelerante Poliacrílico DM:</b> 2 partes (volumen) <b>Disolvente Películas:</b> 18 partes (volumen) <b>Catalizador Poliacrílico DMB:</b> 2 partes (volumen)
<b>Instrucciones de uso:</b>	Calentar el producto a temperaturas mayores de 15°C; mezclar y homogeneizar el contenido antes de su uso; mezclar con el acelerante, agitar y homogeneizar antes de su uso; mezclar con el catalizador y agitar.
<b>Vida de la mezcla:</b>	18'-23'
<b>Cantidad a aplicar:</b>	150-220 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Pistola aerografica, airmix o airless.
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 L. 200 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Fasterfond EC:</b> 12 meses <b>Acelerante Poliacrílico DM:</b> 12 meses <b>Catalizador Poliacrílico DMB:</b> 12 meses

## OBSERVACIONES

Tener especial cuidado en no mezclar el acelerante con el catalizador; primero mezclar el disolvente y acelerante con el fondo poliéster, homogeneizar y después mezclar con el catalizador.

Para maquinas mezcladoras con relación de mezcla 1/1, preparar las siguientes mezclas:

Mezcla A:           100 partes FASTERFOND EC  
                          4 partes ACELERANTE POLIACRILICO DM  
                          18 partes DISOLVENTE PELÍCULAS

Mezcla B:           100 partes FASTERFOND EC  
                          4 partes CATALIZADOR POLIACRÍLICO DMB  
                          18 partes DISOLVENTE PELÍCULAS