

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:

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

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Todo tipo de chapas y maderas.
Composición de la mezcla:	Fasterfond EC: 100 partes (volumen) Acelerante Poliacrílico DM: 2 partes (volumen) Disolvente Películas: 18 partes (volumen) Catalizador Poliacrílico DMB: 2 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	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.
Vida de la mezcla:	18'-23'
Cantidad a aplicar:	150-220 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L. 200 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Fasterfond EC: 12 meses Acelerante Poliacrílico DM: 12 meses Catalizador Poliacrílico DMB: 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