

FONDUPOLBLANCOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo de poliéster blanco de curado con peróxido. Buen poder cubriente y buen lijado. Excelente nivelación y rápido secado. Principales campos de uso en mobiliario de cocina y baño, y mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.470 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	TIX
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	70-75 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (2% ACELERANTE POLIACRILICO DM + 25% DISOLVENTE PELÍCULAS + 2% CATALIZADOR POLIACRILICO DMB)	25"-35"
Sólidos de mezcla: (2% ACELERANTE POLIACRILICO DM + 25% DISOLVENTE PELÍCULAS + 2% CATALIZADOR POLIACRILICO DMB)	57-61 %
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 5' Secado al tacto: 60' 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:	Principalmente MDF o Madera lijada. En algunos casos es conveniente aplicar antes una imprimación para evitar el movimiento en zonas de baja estabilidad dimensional (básicamente en cantos y zonas lijadas ó pantografiadas de MDF).
Composición de la mezcla:	Fondupol Blanco ES: 100 partes (volumen) Acelerante Poliacrílico DM: 2 partes (volumen) Disolvente Películas: 25 partes (volumen) Catalizador Poliacrílico DMB: 2 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	Atemperar 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:	150'-210'
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)	Fondupol Blanco ES: 12 meses Acelerante Poliacrílico DM: 12 meses Catalizador Poliacrílico DMB: 12 meses

OBSERVACIONES

No mezclar el acelerante con el catalizador; primero mezclar el acelerante con el fondo poliester, homogeneizar y añadir el disolvente; homogeneizar y después añadir el catalizador; homogeneizar antes de aplicar.
-Para mezcladoras con relación de mezcla 1/1, preparar las siguientes mezclas:

Mezcla A: 100 partes FONDUPOL BLANCO ES
4 partes ACELERANTE POLIACRÍLICO DM
25 partes DISOLVENTE PELÍCULAS

Mezcla B: 100 partes FONDUPOL BLANCO ES
4 partes CATALIZADOR POLIACRÍLICO DMB
25 partes DISOLVENTE PELÍCULAS