

F O N D O U . V . C R T - 5 0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo transparente de secado U.V. buena reactividad y cubrición, buena transparencia. Principales campos de uso mueble en general donde sea necesaria la aplicación a máquina de cortina.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.025 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	26" – 32" CF4 a 25°C
Contenido en sólidos, 24 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	50-55 % fotopolimerizables
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: No aplicable Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: No aplicable
Brillo (60°) ISO 2813	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Sobre diferente maderas chapadas o macizas, bien lijadas y limpias de polvo.
Composición de la mezcla:	Fondo U.V. CRT-50: 100 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	80-160 g/m ²
Métodos de aplicación:	Máquina de cortina.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 Kg. 200 Kg.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Fondo U.V. CRT-50: 12 meses

OBSERVACIONES

El secado siempre será en función del proceso a realizar, espesor, condiciones de la línea...etc Orientativamente aconsejamos para 100-120 g/m² un tiempo de aireación de 7' a 25°C + secado a 3m/m con dos lámparas de mercurio de 80 W.-

Para un mejor conocimiento del producto ver la Ficha de Datos de Seguridad.