

F O N D O U . V . B L A N C O S E

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo pigmentado blanco de secado U.V. Gran reactividad y fácil lijado. Gran poder de cubrición y buena relación calidad-precio. Principales campos de uso en mueble de baño, de cocina y juvenil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.475 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	No aplicable
Contenido en sólidos, 24 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	80-90 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	(2,5% Solución iniciador /PRF+ 2.5% Solución iniciador p-52 + 10% Catalizador U.V. MB + 20% Disolvente Películas): 25 – 30" CF4
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:	DM o cualquier chapa.
Composición de la mezcla:	<p>Fondo U.V. Blanco SE: 100 partes</p> <p>Catalizador U.V. MB: 10 partes</p> <p>Solucion Iniciador / PRF: 2.5 partes</p> <p>Solucion Iniciador / P-52: 2.5 partes</p> <p>Disolvente Peliculas: 5-20 partes</p>
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 y fotoiniciadores.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	85-110 g/m ²
Métodos de aplicación:	Robot y máquina de cortina.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 Kg.
<p>Caducidad:</p> <p>(En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)</p>	<p>Fondo U.V. Blanco SE: 12 meses</p> <p>Catalizador U.V. MB: 12 meses</p>