

## F O N D O U . V . U L T R A L U X / A V

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo transparente de secado U.V. gran reactividad y cubrición, total transparencia. Principales campos de uso en mueble en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	1.122 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	75" – 80" CF4
<b>Contenido en sólidos, 24 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	90-100 %
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200</b>	No aplicable
<b>Sólidos de mezcla:</b>	No aplicable
<b>Tiempos de secado:</b> (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	<b>Secado al polvo:</b> No aplicable <b>Secado al tacto:</b> No aplicable <b>Tiempo de manipulación:</b> No aplicable
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b>	No aplicable

**INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:**

<b>Substrato:</b>	Cualquiera perfectamente sellado.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Fondo U.V. Ultralux/AV:</b> 100 partes
<b>Instrucciones de uso:</b>	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
<b>Vida de la mezcla:</b>	No aplicable
<b>Cantidad a aplicar:</b>	80-160 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Máquina de cortina.
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 Kg. 200 Kg.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Fondo U.V. Ultralux/AV:</b> 12 meses