

**A C R I L F O N D U . V .**

**A R O D I L L O R L**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación transparente de curado U.V. para rodillo, se caracteriza por su buena capacidad de sellado y por su buena cubrición. No amarilleante. Principales campos de uso en mueble en general.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	1.270 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	90" – 110" DIN 6
<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>	Toda clase de chapas y maderas
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Acrilfond U.V. a rodillo RL:</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>	15-35 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Espatuladora, máquinas de rodillo liso y de rodillo ranurado
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Acrilfond U.V. a rodillo RL:</b> 12 meses