

## F O N D O U . V . A P I S T O L A N - 1 5 5

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo transparente de secado U.V. Gran reactividad y fácil lijado. Principales campos de uso en mueble en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.948 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	16" – 21" CF4
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	32-37 %
<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> (120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

**INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:**

<b>Substrato:</b>	Todo tipo de chapa
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Fondo U.V. a pistola N-155:</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>	85-110 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Robot.
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 Kg. 200 Kg. 1000 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Fondo U.V. a pistola N-155:</b> 12 meses