

## N A B E R O L U . V . L N - 6 0 6 C R T

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado transparente de secado U.V. Especialmente diseñado para la obtención de aspecto de poro abierto. No amarillante. Principales campos de uso en mueble en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.890 +/- 0.948 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	20" – 34" CF4
<b>Contenido en sólidos, 24 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	20-27 %
<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> (80 – 100 g/ m2 aplicados sobre fondo de poliéster lijado; evaporación: 15' a 20°C; secado: paso a 6 m/ minuto bajo 2 lámparas HOK.)	<b>Semimate:</b> 45-50% <b>Mate RF:</b> 45-50% (85°) <b>Mate Profundo:</b> 25-30% (85°) <b>Supermate:</b> 6-10% (85°)

**INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:**

<b>Substrato:</b>	Fondo lijado.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Naberol U.V. LN-606 CRT:</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.
<b>Vida de la mezcla:</b>	No aplicable
<b>Cantidad a aplicar:</b>	65-110 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Robot y/o cortina.
<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>Naberol U.V. LN-606 CRT:</b> 12 meses