

## N A B E R O L U . V . N - 1 3 2

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado transparente de secado U.V. Gran uniformidad de mate y rapidez de secado. Gran dureza y resistencia. Principales campos de uso en mueble en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.910 - 0.950 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	23" – 27" CF4
<b>Contenido en sólidos, 24 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	21-31 %
<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> (90 – 110 g/ m2 de producto diluido con 20% de disolvente aplicados sobre fondo de poliéster lijado; evaporación: 3' a 30°C + 2' bajo lámparas TL 03/ TL 05; secado: paso a 6 m/ minuto bajo 2 lámparas HOK.)	<b>Semibrillo:</b> 68-74% <b>Satinado FG:</b> 36-41% <b>Semimate PR:</b> 25-30% <b>Mate P.BR-40 NA:</b> 12-22%

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Fondo lijado.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Naberol U.V. N-132</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>	Máquina de cortina y/o robot.
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 L. 200L. 1000L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Naberol U.V. N-132</b> : 12 meses