

## PINTURA U.V. ML BLANCA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado pigmentado blanco de secado U.V. Excelente extensibilidad y gran reactividad. Principales campos de uso en mueble de baño, de cocina y juvenil.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.949-0.980 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	13" – 20" CF4
<b>Contenido en sólidos, 24 h 25°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	31-37 %
<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> (Aplicación: 85 – 95 g/ m2 sobre fondo blanco lijado; evaporación: 3' (30°C) + 2' bajo lámparas TL 03/ TL 05; secado: paso a 5 m/ minuto bajo 1 lámpara Ga + 1 lampara Hg.)	<b>ML 80:</b> 75 — 83% <b>ML 35:</b> 35 — 40% <b>ML 10:</b> 6 – 12%

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Fondo blanco lijado.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Pintura U.V ML Blanca:</b> 100 partes <b>Solucion Iniciador / PRF:</b> 2.5 partes <b>Solucion Iniciador Blanco B:</b> 2.5 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 los fotoiniciadores.
<b>Vida de la mezcla:</b>	No aplicable
<b>Cantidad a aplicar:</b>	65-95 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Robot
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 Kg.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Pintura U.V ML Blanca:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

Condiciones de secado recomendadas:

Evaporación: 3' (25°C); lámparas TL 03/TL 05: 2'; Secado: paso bajo 1 lámpara Ga + 1 lámpara Hg (velocidad de paso: 5 m/ minuto)