

## A Q U A C R Y L E C

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado monocomponente transparente acuoso. Producto de fácil aplicación y buena extensibilidad. Buena relación calidad/precio. Principales campos de uso para el barnizado general de la Madera en interiores.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	<b>SUPERMATE</b> 1.034 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup> <b>BRILLO</b> 1.020 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	<b>SUPERMATE</b> 35"-50" CF 4 <b>BRILLO</b> 20"-35" CF 4
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	<b>SUPERMATE</b> 25-29 % <b>BRILLO</b> 33-37 %
<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> 16' <b>Secado al tacto:</b> 18' <b>Tiempo de manipulación:</b> 16 horas
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b> (Extension de 120 micras húmedas sobre vidrio. Brillo medido transcurridas 24h)	<b>SUPERMATE</b> 12-16 % <b>BRILLO</b> >100 %

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Fondos lijados y limpios
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Aquacryl EC:</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>	100-140 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Pistola aerográfica, airmix , airless o robot.
<b>Limpieza:</b>	Agua corriente
<b>Tipo de envase:</b>	20 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Aquacryl EC:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

El tiempo de secado de estos productos depende de la temperatura y de la humedad relativa. Mantener la temperatura por encima de 20°C y la humedad relativa por debajo del 75%. Aumentar la temperatura a 40°C y asegurar una buena circulación de aire seco, puede acortar mucho los tiempos de secado.