

## REACRYL TERMINACION

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Poliuretano de acabado acrílico transparente. Rápido secado, buen tacto y resistencia a la luz. Principales campos de uso en mobiliario en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.915 +/- 0.021 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	23" –60" CF4 según grado de brillo		
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	19-23 % según grado de brillo		
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (20% Catalizador Fondcryl)</b>	18"-36" CF4 según grado de brillo		
<b>Sólidos de mezcla: (20% Catalizador Fondcryl)</b>	19-23 % según grado de brillo		
<b>Tiempos de secado: (20% Catalizador Fondcryl)</b> (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C. Brillo medido después de 1 h. de secado)	<b>Secado al polvo:</b> 4' – 6' según grado de brillo <b>Secado al tacto:</b> 8' – 16' según grado de brillo <b>Tiempo de manipulación:</b> 6-10 horas según grado de brillo		
<b>Brillo (20° / 60° / 85°) ISO 2813</b> (120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	<b>Brillo (20°)</b> 130-135 <b>Semibrillo (20°)</b> 64-74 <b>Satinado (60°)</b> 55-61 <b>Semimate (60°)</b> 45-50 <b>Mate (60°)</b> 33-38	<b>Mate Profundo(85°)</b> 43-48 <b>Mate Prof / EL (85°)</b> 30-36 <b>Supermate (85°)</b> 21-26 <b>Supermate/TO(85°)</b> 7,5-10,5 <b>Supermate/EB (85°)</b> 7,5-10,5	

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Fondos convenientemente lijados libres de suciedad e imperfecciones.
<b>Composición de la mezcla:</b>	<b>Reacryl Terminacion:</b> 100 partes <b>Catalizador Fondcryl:</b> 20 partes <b>Disolvente DD:</b> 0-10 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>	>8 horas
<b>Cantidad a aplicar:</b>	100-140 g/m <sup>2</sup>
<b>Métodos de aplicación:</b>	Pistola aerografica, airmix o airless y máquina de cortina
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	20 L. 200 L. 1.000 L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Reacryl Terminacion:</b> 12 meses <b>Catalizador Fondcryl:</b> 12 meses

#### OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANO.

Es posible obtener mejor resistencia a la luz y así proteger el sustrato añadiendo alrededor del 2 – 4 % de Absorbente Poliuretanos.

El Reacryl Supermate / EB es un producto especial para aplicaciones en máquina de cortina para obtener poro abierto.