

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:

Densidad (ISO 2811):	0.915 +/- 0.021 g/cm ³																				
Viscosidad ASTM D 1200	23" –60" CF4 según grado de brillo																				
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	19-23 % según grado de brillo																				
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (20% Catalizador Fondcryl)	18"-36" CF4 según grado de brillo																				
Sólidos de mezcla: (20% Catalizador Fondcryl)	19-23 % según grado de brillo																				
Tiempos de secado: (20% Catalizador Fondcryl) (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C. Brillo medido después de 1 h. de secado)	Secado al polvo: 4' – 6' según grado de brillo Secado al tacto: 8' – 16' según grado de brillo Tiempo de manipulación: 6-10 horas según grado de brillo																				
Brillo (20° / 60° / 85°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	<table border="0"> <tr> <td>Brillo (20°)</td> <td>130-135</td> <td>Mate Profundo(85°)</td> <td>43-48</td> </tr> <tr> <td>Semibrillo (20°)</td> <td>64-74</td> <td>Mate Prof / EL (85°)</td> <td>30-36</td> </tr> <tr> <td>Satinado (60°)</td> <td>55-61</td> <td>Supermate (85°)</td> <td>21-26</td> </tr> <tr> <td>Semimate (60°)</td> <td>45-50</td> <td>Supermate/TO(85°)</td> <td>7,5-10,5</td> </tr> <tr> <td>Mate (60°)</td> <td>33-38</td> <td>Supermate/EB (85°)</td> <td>7,5-10,5</td> </tr> </table>	Brillo (20°)	130-135	Mate Profundo(85°)	43-48	Semibrillo (20°)	64-74	Mate Prof / EL (85°)	30-36	Satinado (60°)	55-61	Supermate (85°)	21-26	Semimate (60°)	45-50	Supermate/TO(85°)	7,5-10,5	Mate (60°)	33-38	Supermate/EB (85°)	7,5-10,5
Brillo (20°)	130-135	Mate Profundo(85°)	43-48																		
Semibrillo (20°)	64-74	Mate Prof / EL (85°)	30-36																		
Satinado (60°)	55-61	Supermate (85°)	21-26																		
Semimate (60°)	45-50	Supermate/TO(85°)	7,5-10,5																		
Mate (60°)	33-38	Supermate/EB (85°)	7,5-10,5																		

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos convenientemente lijados libres de suciedad e imperfecciones.
Composición de la mezcla:	Reacryl Terminacion: 100 partes Catalizador Fondcryl: 20 partes Disolvente DD: 0-10 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
Vida de la mezcla:	>8 horas
Cantidad a aplicar:	100-140 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless y máquina de cortina
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L. 200 L. 1.000 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Reacryl Terminacion: 12 meses Catalizador Fondcryl: 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.