

R E A C R Y I L F O N D O P M

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo poliuretano transparente. Rápido secado. Resistente al amarilleo. Buen poder cubriente, lijado y repintado. Principales campos de uso en mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.955 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	30" – 40" CF4 a 25°C
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	32-35 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (20% Cat Naberval P-3)	20-22" CF4 a 25°C
Sólidos de mezcla: (20% Cat Naberval P-3)	30-33 %
Tiempos de secado: (20% Cat Naberval P-3) (Espesor de película: 200 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 13' Secado al tacto: 23' Tiempo de manipulación: 8 horas
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Diferentes chapas y maderas
Composición de la mezcla:	Reacryl Fondo PM: 100 partes Catalizador Naberval P-3: 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:	> 6 horas
Cantidad a aplicar:	100-140 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerográfica, 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 Fondo PM: 12 meses Catalizador Naberval P-3:: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS. Es posible obtener mejor resistencia a la luz y así proteger el sustrato añadiendo alrededor del 2 – 4 % de Absorbente Poliuretanos.