

CATALIZADOR POLIACRILICO DMB

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Catalizador basado en un peróxido orgánico concentrado. Es un componente necesario en el curado de sistemas basados en poliéster insaturado, obteniendo un acortamiento del punto de vida.

Mirar la ficha técnica del fondo ó acabado correspondiente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-OUÍMICAS:

Brillo (60°) ISO 2813

(120-140 g/m² aplicados sobre fondo de

poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)

CARACTERISTICAS TISTEO-QUIMICAS.	
Densidad (ISO 2811):	1.010 - 1.025 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	No aplicable.
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	No aplicable.
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable.
Sólidos de mezcla:	No aplicable.
Tiempos de secado:	Secado al polvo: No aplicable.
(Espesor de película: 120 micras húmedas	Secado al tacto: No aplicable.
sobre vidrio; T: 25°C)	Tiempo de manipulación: No aplicable.

No aplicable.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:	
Substrato:	Mirar la ficha técnica del fondo ó acabado correspondiente.
Composición de la mezcla:	Fondos y acabados basados en resinas de poliester insaturado: 100 partes (volumen) Acelerante Poliacrilico DM: 2 partes (volumen) Disolvente Películas: 0-20 partes (volumen) Catalizador Poliacrilico DMB: 2 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso. Atemperar el producto a temperatures no inferiors a 15°C; mezclar antes el acelerante del poliéster en fondos ó acabados basados en resinas de poliester insaturado y homogeneizar; añadir el disolvente homogeneizar y añadir el catalizador poliacrilico DMB.
Vida de la mezcla:	Mirar en la ficha técnica del producto donde se tenga que añadir.
Cantidad a aplicar:	Mirar en la ficha técnica del producto donde se tenga que añadir.
Métodos de aplicación:	Mirar en la ficha técnica del producto donde se tenga que añadir.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	1 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Catalizador Poliacrilico DMB: 12 meses

OBSERVACIONES

iATENCION! No mezclar el acelerante con el catalizador, por posible problema de incendio ó explosión. Manejar con precaución.

Para un mayor conocimiento del producto consultar la Ficha de Datos de Seguridad.