

ACELERANTE POLIACRÍLICO DM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acelerante basado en sales de cobalto. Componente necesario para el curado de resinas de poliéster insaturado, resultando un tiempo de gel más corto. Mayor concentración en metal que el Acelerante Naberol.

Mirar la ficha técnica correspondiente al fondo o acabado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.903 +/- 0.024 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)	<23 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: No aplicable Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: No aplicable
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:	Mirar la ficha técnica correspondiente al fondo ó acabado.
Composición de la mezcla:	<p>Fondos ó acabados basados en poliéster insaturado: 100 partes (volumen)</p> <p>Acelerante Poliacrílico DM: 2 partes (volumen)</p> <p>Disolvente películas: 0-20 partes (volumen)</p> <p>Catalizador Poliacrílico DMB: 2 partes (volumen)</p>
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 componente A en base poliéster insaturado.
Vida de la mezcla:	Mirar la ficha técnica correspondiente al fondo ó acabado.
Cantidad a aplicar:	Mirar la ficha técnica correspondiente al fondo ó acabado.
Métodos de aplicación:	Mirar la ficha técnica correspondiente al fondo ó acabado.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	1 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Acelerante Poliacrílico DM: 12 meses

OBSERVACIONES

¡ATENCIÓN! No mezclar el acelerante y el catalizador. Puede dar problemas de incendio o explosión. Almacenarlos por separado y adicionarlos a la mezcla primero uno agitar y después el otro.

En caso de presentar un color verdoso o marrón, no utilizar ya que puede estar el producto deteriorado.

Utilizar con precaución. En caso de dudas consultar la Ficha de Datos de Seguridad.