

DINITROL 540

Activador PU-RIM

Características:

DINITROL 540. Es un activador transparente de base disolvente, desarrollado para promover la adherencia en la zona del corte del poliuretano viejo y también para el encapsulado de parabrisas RIM que sean pegadas directamente con el sistema de pegado directo DINITROL:

- Pretratamiento para el viejo cordón de poliuretano cortado.
- Pretratamiento para la luna encapsulada PU-RIM.

Aplicaciones:

El activador DINITROL 540 debe aplicarse con brocha, fieltro o herramienta adecuada. Debido a su reactividad con la humedad atmosférica, los envases abiertos deben ser usados en pocos días. Después de este periodo DINITROL 540 aumenta la viscosidad y el producto debe ser desechado ya que es posible que no trabaje adecuadamente. Es un producto solamente para uso profesional.

Seguridad e higiene / almacenamiento:

De acuerdo a la normativa 1907/2006 EC, DINITROL 540 tiene que ser etiquetado como inflamable e irritante. Simbolo: F, Xn. Almacenaje entre 0 y 35°C en envases sin abrir y lugar seco y bien ventilado. Más información en la hoja de seguridad e higiene.

Envase:

Botella de 30 ml.

Propiedades:

Base química:	Aditivos reactivos de poliuretano
Color:	Transparente
Densidad:	900 ±30 kg/m ³
Viscosidad Brookfield:	1 – 5 mPas
Secado:	>5 min.
Punto de inflamabilidad:	<21°C
Temperatura de aplicación:	Entre +5 y 40°C
Rendimiento:	Aprox. 50 g/m ²
Método de aplicación:	Fieltro o brocha
Tiempo de evaporación:	Min. 10 minutos Max. 24 horas
Caducidad:	12 meses

Para información relativa a seguridad, consultar en las hojas de seguridad o en la etiqueta del producto.

Todos los datos y recomendaciones son el resultado de cuidadosas pruebas realizadas por nuestros laboratorios. Solo pueden ser considerados como una recomendación que corresponden al nivel de experiencia de hoy. Los datos se dan de buena fe. Sin embargo, en vista de la multiplicidad de posibles aplicaciones y métodos de trabajo que no estamos en condiciones de asumir cualquier responsabilidad u obligación derivado del uso de nuestros productos.