

REYDER EG 105

Hoja Técnica de Producto

DESCRIPCIÓN

REYDER EG 105 es una resina éster de colofonia, desproporcionada y desodorizada, con excelente estabilidad térmica.

APLICACIONES

Por su elevada estabilidad térmica y sus condiciones de punto de ablandamiento, REYDER EG 105 es utilizado como taquificante en adhesivos hot-melt (Non-woven, Cintas, Etiquetas, Construcción).

Se sugiere realizar pruebas para determinar la cantidad más apropiada para cada caso específico.

SOLUBILIDAD

Excelente compatibilidad con solventes (Alifáticos, nafténicos y aromáticos), elastómeros (SBS, SIS), co-polímeros EVA, ceras (parafínicas, Fisher Tropsh; sintéticas), y otros componentes típicos de adhesivos hot-melt y base solvente.

VIDA ÚTIL

18 meses desde la fecha de manufactura, en envase original sin abrir.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**Datos de control de Calidad** (Determinados en cada lote)

Apariencia	Translúcida
Punto de Ablandamiento (R&B; °C)	100-110
Color Gardner (50% Tolueno)	Max. 5
Acidez (mg KOH/gr)	Max. 20

Estabilidad Térmica (Determinada regularmente)**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

REYDER EG 105 se debe almacenar en envases sellados, ya que el producto es sensible a la exposición con aire, luz o altas temperaturas.

PACKAGING

REYDER EG 105 está disponible en cuñetes de cartón de 25 Kg.

INFORMACIÓN COMERCIAL

	<u>Planta Industrial</u>	<u>Oficinas Comerciales</u>
Dirección	Parcela N°9, Parque Industrial Gualeguaychú, Ruta 14 y Acceso Sur; E2820GPA; Prov. de Entre Ríos	
Teléfonos	(03446) 49 3155	Fijo: 54 (11) 4693-6350 / 6541
Dirección de Correo Electrónico	fabrica.gchu@gmail.com	ventas@resyder.com.ar

DISCLAIMER

Esta hoja técnica contiene información basada en nuestros análisis de laboratorio. Resyder SRL no asume ninguna responsabilidad en relación a la aplicación particular de estos productos por parte del usuario final. Recomendaciones sobre la utilización del producto son a título informativo. Dichas recomendaciones no eximen al cliente de llevar a cabo las pruebas necesarias ya que la aplicabilidad del producto depende de las características de cada proceso. El usuario de estos productos es el responsable de cumplir con las leyes y regulaciones vigentes, incluyendo derechos de propiedad intelectual.

La información proporcionada representa valores típicos, los métodos se encuentran a disposición del cliente.