



REYDER FPG 160

Hoja Técnica de Producto

DESCRIPCIÓN

REYDER FPG 160 es una resina derivada de la colofonia, especialmente desarrollada para su uso en tintas flexográficas y rotograbado.

APLICACIONES

Por sus características de solubilidad, REYDER FPG 160 es utilizado en la formulación de tintas y barnices flexográficos y de rotograbado.

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

SOLUBILIDAD

Excelente compatibilidad con alcoholes, y con sistemas acuosos en medio alcalino.

VIDA ÚTIL

24 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)	150-160
Color Gardner (60% Etanol)	Max. 8
Acidez (mg KOH/gr)	Min. 200
Solubilidad en agua amoniacal	Cumple

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

REYDER FPG 160 se debe almacenar en envases sellados, ya que el producto es sensible a la exposición con aire, luz o altas temperaturas.

PACKAGING

REYDER FPG 160 está disponible en bolsas de 25 Kg.

INFORMACIÓN COMERCIAL

	<u>Planta Industrial</u>	<u>Oficinas Comerciales</u>
Dirección	St. Labhras S.A. Planta Industrial Y depocito: Urano 1777 - Barrio Santa Catalina, 9 de Abril, Esteban Echeverría. Prov Bs. As.	
Teléfonos	(03446) 49 3155 (03446) 49 3232	Fijo: 54 (11) 4693-6350 / 6541 Cel.: 54 (911) 6337-2742
Dirección de Correo Electrónico	spopika@reyder.com.ar	ventas@resyder.com.ar

DISCLAIMER

Esta hoja técnica contiene información basada en nuestros análisis de laboratorio. Reyder 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.