



## REYQUID S 150

### Hoja Técnica de Producto

#### DESCRIPCIÓN

REYQUID S 150 es un alquid largo base soja esterificado con Pentaeritritol, para gran variedad de aplicaciones. Presenta alta viscosidad con buen mojado de pigmentos y compatibilidad con otras resinas.

#### APLICACIONES

Por sus características de solubilidad, REYQUID S 150 es utilizado en la formulación tintas litográficas, barnices y pinturas.

Se sugiere realizar pruebas para determinar las proporción de uso más adecuada para cada aplicación de interés.

#### SOLUBILIDAD

Excelente compatibilidad con otras resinas.

#### 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	Translúcido
Viscosidad Brookfield (Ps; @25°C)	Z5 - Z7
Viscosidad (seg. Line to Line;@ 25°C)	300-450
Índice de Acidez (mg KOH/gr)	Max. 10
Color (Gardner neat)	Max. 10

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

REYQUID S 150 se debe almacenar en envases sellados, ya que el producto es sensible a la exposición con aire, luz o altas temperaturas.

#### PACKAGING

REYQUID S 150 está disponible en bins plásticos de 1000 Lts y tambores metálicos de 200 Lts.

#### INFORMACIÓN COMERCIAL

	<u>Planta Industrial</u>	<u>Oficinas Comerciales</u>
Dirección	St. Labhras S.A. Planta Industrial Y Deposito: 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@reyder.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.