



## Prepolímero de poliuretano aromático

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Iso Polyurea 85 es un prepolímero de poliuretano aromático diseñado para uso como componente de isocianato en composiciones de poliurea y poliurea PU híbridas. El asesoramiento sobre la aplicación está disponible bajo petición. Baja viscosidad a bajas temperaturas.

### DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

Descripción química	Prepolímero de poliuretano aromático sin solvente	
Estado físico	Líquido	
Densidad	1,10 g / cm <sup>3</sup> (20°C)	1,07 g / cm <sup>3</sup> (60°C)
Contenido de NCO (%)	8,5	
Contenido no volátil (%)	100%	
Color	Amarillento	
Viscosidad aproximada Brookfield	Temperatura (°C)	Viscosidad (cP)
	20	3500
	35	1000
	50	400
	70	200
Embalaje	Contenedor de metal 200 kg 25 kg	
Almacenamiento	Mantener a temperaturas entre 5°C y 30°C lejos de la humedad y las fuentes de calor.	
Usar antes	Usar antes de 6 meses después de la fecha de fabricación.	
Estado final	Membrana sólida	

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Use solvent Rayston

### LA SEGURIDAD

Iso Polyurea 85 contiene isocianatos. Siga siempre las instrucciones proporcionadas en la hoja de datos de seguridad del material y tome las precauciones que se describen allí. Como regla general, se debe garantizar una ventilación / protección respiratoria adecuada y evitar cualquier contacto con la piel. Este producto está destinado a ser utilizado solo para los usos y en la forma aquí descrita. Este producto solo debe ser utilizado por usuarios industriales o profesionales. No es adecuado para usos de tipo bricolaje.

### PRECAUCIONES AMBIENTALES

Los envases vacíos deben manipularse tomando las mismas precauciones que si estuvieran llenos. Los contenedores deben considerarse como residuos peligrosos, para ser transferidos a un administrador de residuos autorizado. Los contenedores de desechos con pequeñas cantidades de producto sin curar se pueden dejar secar antes de enviarlos al tratamiento

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta Hoja de datos técnicos, así como nuestros consejos, tanto escritos como verbales o proporcionados mediante pruebas, se basan en nuestra experiencia y no constituyen ninguna garantía del producto para el instalador, que debe considerarlos como información simple.

Recomendamos estudiar a fondo toda la información proporcionada antes de proceder al uso o la aplicación de cualquiera de nuestros productos, y recomendamos encarecidamente realizar pruebas "en el sitio" para determinar su conveniencia para un proyecto específico.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de los instaladores de estudiar a fondo el método de aplicación correcto para estos sistemas antes de su uso, así como de realizar tantas pruebas preliminares como sea posible en caso de duda. La aplicación, el uso y el procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la exclusiva responsabilidad del instalador. En consecuencia, el instalador será el único responsable de cualquier daño derivado de la observación parcial o total de nuestras indicaciones y, en general, del uso o aplicación inapropiados de estos materiales.

**Esta hoja de datos reemplaza todas las versiones anteriores.**



#### KRYPTON CHEMICAL SL

C / Martí i Franquès, 12 - Pol. Ind. Les Tàpies  
43890 - l'Hospitalet de l'Infant - España  
Tel: +34977822245 - Fax: +34977823977  
www.kryptonchemical.com - rays-ton@kryptonchemical.com

Última actualización:

07/05/2020