



## Hoja Técnica

Código: DAC40  
Fecha de Emisión: 09-VIII-2021  
Fecha de Revisión: 09-VIII-2021  
No. de Revisión: 00

### Producto:

# Policloropreno Adhesivo CR244A

### Descripción:

El **Policloropreno Adhesivo CR244A** es un hule policloropreno dodecilmercaptán-modificado, con rápida velocidad de cristalización y con alta fuerza de adhesión a temperatura ambiente.

### Características Típicas:

Característica*	Unidad	Valor
Forma física	-	Hojuelas
Color	-	Blanco a amarillo claro, decolora bajo la luz
Gravedad específica a 25/4 °C, ASTM D7920-66 (1979)	-	1.23
Viscosidad en disolución (Al 5%, viscosidad medida en tolueno a 25 °C)	mPa·s	116 - 140
Viscosidad en disolución (Al 15%, viscosidad medida en tolueno a 25 °C)	mPa·s	7001 - 9000
Velocidad de cristalización	-	Rápida
Resistencia al pelado	N/cm	90 Mín.
Materia Volátil	%	1.5 Máx.
Contenido de ceniza	%	1.5 Máx.
Solubilidad	-	Soluble en hidrocarburos aromáticos y mezclas con ésteres, cetonas, hidrocarburos alifáticos, y disolventes clorados selectos

\*Las características arriba mencionadas sólo son demostrativas y no deben tomarse como especificación.

### Propiedades de solubilidad y en disolución:

El **Policloropreno Adhesivo CR244A** se utiliza principalmente en adhesivos de neopreno, los cuáles se utilizan para adherir hule, cuero, fibra, metal, madera y productos de cemento, etc.; tanto con otros materiales como entre ellos mismos.

El **Policloropreno Adhesivo CR244A** puede disolverse sin triturarse, o puede triturarse antes de disolverse (con fines de control reológico), para cubrir un rango más amplio de viscosidad en la disolución. Es soluble en disolventes con varias velocidades de evaporación.

***Empaque:***

El **Policloropreno Adhesivo CR244A** viene en sacos de polipropileno tejidos, con liner de papel Kraft y un peso de 25 kg.

***Vida de anaquel:***

El **Policloropreno Adhesivo CR244A** tiene una vida de anaquel de un año a partir de la fecha de producción a una temperatura de 25 °C.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □