



W-5035

Homopolímero de Vinil Acetato, como Base en la Formulación de Adhesivos para Formado y Cerrado de Cajas, Pegado de Madera, Etc.

Revisión: 4
Marzo 08, 2025
Actualización 2025

DESCRIPCIÓN

W-5035, es un homopolímero de vinil acetato, película dura semi opaca, libre de plastificantes de carácter aniónico.

La emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la formulación de adhesivos en el cerrado y formado de caja para papel kraft, así como, pegado de madera, artesanías y adhesivos en general.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0%
pH @ 25° C	4.0 – 5.0
Viscosidad (Brookfield RV 6/20/25°C)	28,000 – 38,000 cPs

USOS

- ✚ Base en formulación de adhesivos para cerrado y formado de cajas
- ✚ Resina base en la formulación de adhesivos para pegado de madera
- ✚ Base en la formulación de adhesivos en general

VENTAJAS

- ✚ Excelente adherencia a diferentes sustratos como son papel, cartón y madera
- ✚ Buena compatibilidad con agua
- ✚ Excelente compatibilidad con disolventes no polares

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Se recomienda mantener los tambores en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos. De igual manera, es recomendado rotar inventarios para evitar el envejecimiento del producto.

La información contenida en este boletín técnico, está basada en estudios efectuados por el Departamento de Servicio Técnico de la Empresa, con el objeto de brindar asesoría a los Clientes. Se recomienda realizar las pruebas necesarias, para ajustar las formulaciones a sus necesidades. La empresa no se hace responsable de los resultados obtenidos.

+52 (55) 55614666 · www.wyndemexico.com.mx
W-F321