



# W-399/30 AV

*Polímero de Vinil Acetato, para Emplearse como Adhesivo de Cartón y Papel*

Revisión: 4  
Marzo 01, 2025  
Actualización 2025

## DESCRIPCIÓN

**W-399/30 AV**, homopolímero de vinil acetato en emulsión, no iónico, fabricado a partir de alcohol polivinílico como coloide protector, adhesivo desarrollado para gran variedad de sustratos celulósicos, tales como papel, cartón y madera, puede ser usado también como adhesivo industrial, escolar y domestico en trabajos manuales, siendo además base para la fabricación de adhesivos.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca
Contenido de Sólidos	29.0 – 31.0%
pH @ 25° C	4.0 – 5.0
Viscosidad (Brookfield RV 5/20/25°C)	7,000 – 10,000 cPs

## USOS

- Adhesivo escolar
- Pegado de papel y cartón
- Elaboración de artesanías y juguetes de madera
- Multiusos

## VENTAJAS

- Excelente adherencia a diferentes sustratos celulósicos
- Buena compatibilidad con disolventes no polares
- Buena aceptación y compatibilidad con materiales como carbonato de calcio y otras cargas

## 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](http://www.wyndemexico.com.mx)  
W-F321