



DESCRIPCIÓN

WJ-47, es un homopolímero de vinil acetato en emulsión, carácter no iónico, el cual emplea alcohol polivinílico como coloide protector, es un adhesivo flexible.

Este adhesivo fue desarrollado para etiquetado, encuadernación manual o automatizada.

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)	10,000 – 20,000 cPs

USOS

- ✚ Adhesivo para encuadernación
- ✚ Resina base para fabricar adhesivos de pegado rápido aplicación manual y mecánica
- ✚ Formulación de adhesivos industriales en general
- ✚ Formulación adhesivos para artesanías

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.