



DESCRIPCIÓN

WJ-74, es un homopolímero de vinil acetato en emulsión, carácter no iónico, libre de plastificantes, como resina al secar forma película transparente, continua y dura.

Ésta emulsión fue desarrollada para emplearse como materia prima básica en la formulación y fabricación de una amplia gama de adhesivos comerciales e industriales.

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

- Fabricación de adhesivos industriales.
- Formulación de adhesivos para cartón Kraft.
- Formulación de adhesivos artesanales.
- Formulación de adhesivos para madera.

VENTAJAS

- Excelente aceptación de cargas.
- Buena adherencia a diferentes sustratos.
- Buena compatibilidad con disolventes no polares.
- Buena compatibilidad con plastificantes monoméricos.
- Dureza shore tipo " A " 98.0 - 100.0

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 con el fin de evitar el envejecimiento del producto.