



Homopolímero de Vinil Acetato, Usado como Base para Formulación de Adhesivos.

Revisión: 2
Octubre 12, 2022
Actualización 2022

DESCRIPCIÓN

W-4902 VV, es un homopolímero de vinil acetato en emulsión, carácter no iónico, película transparente y dura libre de plastificantes.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como materia prima básica para fabricar adhesivos rígidos y flexibles dependiendo de la formulación.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca
Contenido de Sólidos	54.0 – 56.0 %
pH @ 25° C	4.5 – 5.5
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	5,000 – 6,500 cP

USOS

- Base para formulación de Adhesivos a madera.
- Formulación de adhesivos rígidos.
- Formulación de adhesivos para artesanía.
- Adhesivos industriales.

VENTAJAS

- Excelente adherencia a diferentes sustratos celulósicos.
- Buena compatibilidad con disolventes no polares.
- Dureza shore tipo " A " 87.0 - 89.0

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 para evitar el envejecimiento del producto.