



DESCRIPCIÓN

W-4421 MD, Es un terpolímero en emulsión, constituido por monómero multifuncional, estireno y ésteres del ácido acrílico, carácter aniónico, como resina al secar forma película transparente y semi-dura.

La emulsión fue desarrollada, para emplearse como base en la formulación de Backing textil con buenas propiedades de elongación, baja absorción de agua y excelente resistencia al intemperismo.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida de Tonalidad Verde Azulosa
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0%
pH @ 25° C	8.5 – 9.5
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	3000 – 6000 cPs

USOS

- Emulsión base para formular Backing a telas Non Woven.
- Emulsión base para formular Backing de telas de tapicería.

VENTAJAS

- Excelente adherencia a diferentes sustratos textiles, Buena aceptación de cargas y pigmentos.
- Excelente flexibilidad.
- Baja absorción de agua.

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.