



DESCRIPCIÓN

W-2009, es un terpolímero estireno acrílico en emulsión, constituido por monómeros multifuncionales, estireno y esteres del ácido acrílico, carácter aniónico.

La emulsión fue desarrollada, para emplearse como adhesivo para películas poliméricas, a sustratos celulósicos como, papel, madera y cartón.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida de Tonalidad Verde Azul
Contenido de Sólidos	47.0 – 49.0%
pH @ 25° C	8.5 – 9.5
Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C)	150 - 450 cPs

USOS

- Adhesivos de laminación para sustratos celulósico a películas plásticas, tales como, polietileno, BOPP, unidireccional, metalizados y perlescentes.
- Adhesivos y recubrimientos antiderrapantes

VENTAJAS

- Buena adhesión a diferentes sustratos.
- Compatibilidad con solventes no polares.
- Excelente compatibilidad con cargas alcalina.

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.