



DESCRIPCIÓN

W-3010, es un copolímero 100 % acrílico en emulsión, carácter aniónico, como adhesivo al secar forma película transparente y flexible. El producto tiene como principal característica alto atrape y fuerza de adhesión y cohesión.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como base para adhesivos sensitivos a la presión o como adhesivo de aplicación directa sobre sustratos de poliuretano o papel siliconado para transferencia.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa
Contenido de Sólidos	59.0 – 61.0
pH @ 25° C	4.0 – 6.0
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	6,000 – 9,000 Cps

USOS

- Adhesivo para laminación de espuma de poliuretano, EVA, polipropileno a diferentes sustratos.

VENTAJAS

- Excelente adherencia a diferentes sustratos celulósicos.
- Altos resultados en evaluación shear
- Excelente adherencia a películas plásticas.
- Altos niveles de adhesión.
- Excelente transparencia.
- Excelente balance de adhesión y cohesión

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.