



DESCRIPCIÓN

W-5800, es un copolímero acrílico en emulsión, carácter aniónico, alto tack, como adhesivo al secar forma película transparente y continua.

La emulsión W-5800 fue desarrollada para emplearse como resina base en la fabricación de adhesivo directo y materia prima para formular adhesivos de presión sensitiva.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida, Tono de Blanco Verdoso a Blanco Azuloso
Contenido de Sólidos	54.0 – 56.0 %
pH @ 25° C	2.5 – 3.5
Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C)	200 – 500 cPs

USOS

- Adhesivos para mesa de estampado.
- Adhesivo para etiquetas auto adheribles.
- Cintas adhesivas.

VENTAJAS

- Excelente adherencia a diferentes sustratos.
- Buenos resultados en evaluación shear.
- Buena adherencia rolling ball.

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.