



## DESCRIPCIÓN

**W-1008 S**, es un terpolímero en emulsión aniónico, constituido por monómeros multifuncionales, estireno y esteres del ácido acrílico.

La emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de impermeabilizantes elastoméricos con buenas propiedades de elongación, baja absorción de agua y excelente resistencia al intemperismo.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Blanca Lechosa Opalescente
Contenido de Sólidos	54.0 – 56.0%
pH @ 25° C	7.0 – 8.0
Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C)	500 cPs

## USOS

- ✚ Formulación de Impermeabilizantes Elastoméricos
- ✚ Fabricación de pinturas Elastoméricas
- ✚ Recubrimientos para evitar la filtración de humedad del exterior al interior

## VENTAJAS

- ✚ Buena aceptación de cargas y pigmentos
- ✚ Excelente flexibilidad
- ✚ Baja absorción de agua
- ✚ Excelente resistencia al ampollamiento en áreas de encharcamientos
- ✚ Excelente resistencia a la intemperie
- ✚ Buena adherencia a diferentes sustratos

## 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.