



DESCRIPCIÓN

W-502, es un copolímero estiren acrílico carácter aniónico, forma película transparente, continua y dura.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como aditivo del cemento y modificador de propiedades funcionales del concreto. Las características del polímero, confieren al concreto dureza, fluidez y resistencia a la compresión.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0 %
pH @ 25° C	7.5 – 8.5
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	1,500 – 3,000 cPs

USOS

- ✚ Aditivo para concreto

VENTAJAS

- ✚ Película dura
- ✚ Buena transparencia de película
- ✚ Buen aglutinamiento de cargas
- ✚ Buena resistencia a pH's alcalinos

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.