



DESCRIPCIÓN

WP-434, es un terpolímero estiren acrílico en emulsión, carácter aniónico, libre de plastificantes externos, como resina al secar forma película flexible, transparente y continua.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de impermeabilizantes elastoméricos con desarrollo de alta viscosidad. Las formulaciones basadas en esta resina, poseen propiedades de elongación acorde al P. V. C. del recubrimiento, así mismo no presenta corrugamiento por encharcamientos o inmersión en agua.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida de Tonalidad Verde Azulosa
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0 %
pH @ 25° C	8.5 – 9.5
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	5,000 – 8,000 cPs

USOS

- Vehículo para impermeabilizantes elastoméricos
- Vehículo para pinturas reflectivas

VENTAJAS

- Buena flexibilidad
- Buena aceptación de cargas y pigmentos
- Retícula con luz ultravioleta, adhiriendo a superficies lisas
- Pasa prueba de aplicación sobre vidrio, inmerso en agua durante 15 días

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.