



### DESCRIPCIÓN

W-489 es un terpolímero estiren acrílico en emulsión reticulable.

La emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de primer anticorrosivo para acero al carbón y lámina galvanizada, así como recubrimientos directos a metal. La emulsión al secar, forma película transparente y dura, lo que garantiza la dureza del recubrimiento formulado con esta emulsión.

### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida, Blanca Ligeramente Verdosa
Contenido de Sólidos	50.0 – 52.0%
pH @ 25° C	3.0 – 4.5
Viscosidad (Brookfield RV 1/20/25 °C)	450 cps Max

### USOS

- Fabricación de primers anticorrosivos para acero al carbón y lámina galvanizada.
- Formulación de recubrimientos directos a metal.

### VENTAJAS

- Buena humectación de cargas, lo que confiere excelente dispersión y homogeneidad de las mismas sobre todo en recubrimientos de alto PVC.
- Buena compatibilidad con espesantes acrílicos del tipo asociativos como WP-383
- Compatibilidad con espesantes celulósicos.

### 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.