



DESCRIPCIÓN

WP-525 Copolímero en emulsión constituido por estireno, y monómeros acrílicos, carácter aniónico, como resina al secar forma película transparente, brillante y dura.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de primers anticorrosivos, esmaltes domésticos directo a metal sobre acero al carbón.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0%
pH @ 25 °C	8.5 – 9.5
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	3,000 – 6,000 cPs

USOS

- Fabricación de primers anticorrosivos para acero al carbón
- Formulación de esmaltes directo a metal

VENTAJAS

- Provee excelente brillo
- Buena compatibilidad con espesantes acrílicos del tipo asociativos como **WP-383**
- Excelente adherencia sobre acero al carbón
- Resistencia a cámara salina

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 con el fin de evitar el envejecimiento del producto.