



DESCRIPCIÓN

WP-577 A es una emulsión constituida por monómeros de estireno y esteres del ácido de acrílico, carácter aniónico, como resina al secar es transparente dure y quebradiza.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de primers, recubrimientos de transporte, para la industria automotriz como pintura para radiadores, con excelente adherencia sobre acero al carbón, lámina galvanizada, aluminio y latón, aunado a esto, debido a sus propiedades provee a los recubrimientos formulados con **WP-577 A** excelente dureza, alto brillo y excelente adherencia.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0%
pH @ 25 °C	8.0 – 9.0
Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C)	600 – 1,700 cPs

USOS

- ✚ Vehículo para la fabricación de esmalte base agua en lámina galvanizada y acero al carbón.
- ✚ Recubrimientos para radiadores.

VENTAJAS

- ✚ Excelente adherencia a lámina galvanizada, acero al carbón, aluminio estaño y latón.
- ✚ Buena compatibilidad con espesantes acrílicos del tipo asociativos como **WP- 383**
- ✚ Los recubrimientos fabricados con esta emulsión presentan alto brillo.
- ✚ Provee resistencia al ampollamiento.

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.