



DESCRIPCIÓN

W-407, copolímero acrílico en emulsión, constituido 100 % por monómeros acrílicos, carácter no iónico, película suave, brillante, transparente y continua.

La emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de pinturas acrílicas a diferentes calidades, con propiedades de alto brillo y excelente resistencia a la intemperie.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida, Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	45.0 – 47.0%
pH @ 25 °C	9.0 – 10.0
Viscosidad (Brookfield RV 3/20/25 °C)	500 – 1,500 cPs

USOS

- Fabricación de Pinturas Acrílicas en diferentes calidades
- Pinturas para interiores de medio y altos P.V.C's
- Recubrimiento "TOP" para superficies terminadas o ladrillo aparente
- Elaboración de pinturas de alto brillo con resistencia a la intemperie

VENTAJAS

- Buena humectación de cargas, lo que confiere excelente dispersión y homogeneidad de las mismas sobre todo en pinturas de alto PVC
- Buena compatibilidad con espesantes celulósicos y acrílicos del tipo asociativos como **WP-229** y **WP-383**
- Excelente flexibilidad de película
- Excelente resistencia a la abrasión en seco y húmedo

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.