



DESCRIPCIÓN

WE-611 M es un copolímero 100 % acrílico en emulsión de bajo olor, hidrofóbico, carácter no iónico, como resina al secar forma película semi dura y brillante.

Esta emulsión fue desarrollada para utilizarse como vehículo en la formulación de pinturas arquitectónicas a diferentes PVC's, así como, para selladores a muros de concreto. El balance monomérico de la emulsión, confiere a los recubrimientos formulados, alta resistencia al agua, resistencia a los álcalis, abrasión en seco y húmedo, durabilidad, retención del brillo y color en igualaciones.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	48.0 – 50.0 %
pH @ 25° C	9.0 – 10.0
Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C)	450 Cps Max

USOS

- Vehículo para pinturas a diferentes PVC's.
- Vehículo para formular primers.
- Recubrimientos ecológicos libres de APEO's.
- Recubrimientos para madera.

VENTAJAS

- Buena dureza de la película
- Alto brillo en película.
- Alta hidrofobicidad,
- Buen poder de aglutinamiento para cargas y pigmentos.
- Resina de bajo olor.

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.