



DESCRIPCIÓN

W-394, Es un copolímero estireno acrílico en emulsión, carácter aniónico, como resina al secar forma película transparente, brillante y dura, con buena adherencia a distintos tipos de sustratos tales como madera, aplanados con cemento, superficies de hormigón liso, etc.

La emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de Pinturas a diferentes PVC's. La química del polímero, confiere a las pinturas formuladas, alta resistencia a los álcalis, excelente adherencia y resistencia a la lavabilidad, por lo que es ideal en pinturas interiores y exteriores.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0%
pH @ 25 °C	7.5 – 8.5
Viscosidad (Brookfield RV 5/20/25 °C)	9,000 – 14,000 cps

USOS

- Formular Pinturas a diferentes PVC's.
- Sellador retardante de eflorescencia.

VENTAJAS

- Excelente adherencia y resistencia al desgaste en húmedo o lavabilidad, por lo cual la resina W-394 es ideal para pintura arquitectónica de interiores y exteriores.
- Excelente resistencia al ensuciamiento, debido a la Tg de la emulsión, la resina es ideal en aplicaciones para exteriores.
- Excelente durabilidad, las pinturas formuladas con la resina W- 394 conservan su apariencia por más tiempo.

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.