



DESCRIPCIÓN

W-595, 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	8.5 – 9.5
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	3,000 – 6,000 cPs

USOS

- Formulación de pinturas a diferentes PVC's
- Recubrimientos arquitectónicos de interior y exterior
- Sellador retardante de eflorescencia

VENTAJAS

- Excelente adherencia y resistencia al desgaste en húmedo y seco
- Excelente durabilidad
- Resistencia a la eflorescencia
- Adecuada para formulación de pinturas de alto, medio y bajo PVC

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.