



DESCRIPCIÓN

W-1100 es una resina estiren acrílica, que al secar forma película dura blanca y quebradiza.

Esta resina fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de primers, esmaltes directo a metal, con buena adherencia sobre acero al carbón, alto brillo, resistencia al bloqueo y compatible con resinas ester epoxy reducibles en agua WR.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida Blanca
Contenido de Sólidos	46.5 – 48.5 %
pH @ 25 °C	7.5 – 9.0
Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C)	< 1000 cPs

USOS

- Vehículo para la fabricación de primers anticorrosivos.
- Vehículo para la fabricación de esmaltes directo a metal.

VENTAJAS

- Provee alto brillo a los recubrimientos formulados con esta emulsión.
- Es compatible con resinas ester epoxy reducibles en agua WR.
- Alta resistencia al bloqueo.

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.