



DESCRIPCIÓN

WP- 231, es un copolímero estiren acrílico en emulsión, carácter aniónico, como resina al secar forma película transparente, dura y brillante.

Diseñada para utilizarse como vehículo de let down, en la fabricación de tintas para artes gráficas y barnices sobre impresión, compatible con isopropanol, de alto brillo y Excelente adherencia a diferentes sustratos celulósicos y poliméricos.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

| | |
|--|----------------------------|
| Apariencia | Emulsión Blanca Azulosa |
| Contenido de Sólidos | 46.0 – 48.0 |
| pH @ 25° C | 8.0 – 9.0 |
| Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C) | 500 – 1,000 cps |

USOS

- Vehículo para formular barnices sobre impresión.
- Vehículo de let down en la fabricación de tintas de flexografía y rotograbado.

VENTAJAS

- Alto brillo, rapidez de secado y transparencia.
- Gran adherencia a diferentes sustratos y resistencia al agua.
- Compatible con un amplio espectro de resinas
- Compatible con una amplia gama y glicoles.
- Versátil en los diferentes métodos de trabajo.

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.