



Copolímero Vinil Acrílico, para Emplearse como Vehículo en la Fabricación de Pinturas y Selladores

Revisión: 6
Mayo 13, 2019
Actualización 2019

DESCRIPCIÓN

W-547 Es un copolímero vinil acrílico, carácter aniónico, como resina al secar forma película transparente y continua.

Esta emulsión fue desarrollada para ser usado como vehículo en la formulación de pinturas satinadas, brillante y semi-brillante, para interiores y exteriores a diferentes PVC's. Las propiedades del polímero, proveen a la película de pintura, características de dureza, alta resistencia a la abrasión y durabilidad.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca
Contenido de Sólidos	54.0 – 56.0
pH @ 25° C	4.0 - 5.0
Viscosidad (Brookfield RV 3/20/25 °C)	1,000 – 3,000 cps

USOS

- Vehículo para pinturas.
- Vehículo para selladores.

VENTAJAS

- Buena flexibilidad en película.
- Alto brillo en película.
- Buena transparencia de película.
- Poder de aglutinamiento de cargas y Pigmentos.

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.