



DESCRIPCIÓN

W-545, es un copolímero basado en monómero de vinil acetato, con esteres acrílicos, película transparente, continua y flexible de carácter aniónico.

Desarrollado como vehículo en la formulación de pinturas emulsionadas vinil acrílicas para interiores, exteriores, brillante, satinada y mate a diferentes PVCs las propiedades del polímero confieren a la película de pintura características de dureza, alta resistencia a la abrasión y durabilidad, así mismo, como resina al secar deja una película transparente y brillante, por lo que se recomienda también como recubrimiento "TOP" sobre superficies terminadas o ladrillo.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Blanca Lechosa
Contenido de Sólidos	54.0 – 56.0%
pH @ 25 ° C	4.0 – 5.0
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	1,000 – 2,000 cPs

USOS

- ✚ Vehículo para pinturas
- ✚ Vehículo para selladores y recubrimientos TOP

VENTAJAS

- ✚ Excelente flexibilidad de película
- ✚ Alto brillo de película
- ✚ Excelente resistencia alcalina
- ✚ Buena aceptación 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.