



DESCRIPCIÓN

W-2018, copolímero acrílico en emulsión, constituido 100 % por monómeros acrílicos, carácter aniónico, película rígida brillante, transparente y continua.

La emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de pinturas brillantes, satinadas, pintura para canchas deportivas y recubrimientos acrílicos TOP en diferentes calidades, con propiedades de alto brillo y excelente resistencia a la intemperie, de efecto Impermeabilizante cuando se aplica sobre texturizado.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	49.0 – 51.0%
pH @ 25 °C	8.0 – 9.0
Viscosidad (Brookfield RV 5/20/25 °C)	7,000 – 10,000 cPs

USOS

- ✚ Vehículo para selladores y recubrimientos Top
- ✚ Vehículo para Pinturas Arquitectónicas
- ✚ Vehículo en la fabricación de pintura para canchas deportivas

VENTAJAS

- ✚ Buena humectación de cargas, lo que confiere excelente dispersión y homogeneidad de las mismas sobre todo en pinturas de alto PVC
- ✚ Alto brillo de película
- ✚ Excelente resistencia al ampollamiento en áreas húmedas
- ✚ Buen efecto de Impermeabilización sobre texturizados

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.