



W-6114

Terpolímero Estiren Acrílico Reticulable,
para Primer Anticorrosivo

Revisión: 4
Diciembre 6, 2017
Actualización 2017

DESCRIPCIÓN

W- 6114 es un terpolímero estiren acrílico, no iónico, que forma película transparente, rígida y quebradiza.

La emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de can y coil coating, y anticorrosivos para acero al carbón y lámina galvanizada, a la cual tiene excelente adherencia.

Con W-6114 se puede formular primer anticorrosivo secado al aire y reticulado por acidez, primer anticorrosivo de horneado, can y coil coating con resinas amínicas y reticulado por medio de horneado.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida, Blanca Verdosa
Contenido de Sólidos	50.0 – 52.0%
pH @ 25° C	3.0 – 4.0
Viscosidad (Brookfield 1/20/25 °C)	400 cps Max

USOS

- Vehículo para primer anticorrosivo.
- Vehículo para acabados secado al aire.
- Vehículo para acabados secado al horno.

VENTAJAS

- Excelente adherencia a sustratos de fierro.
- Buena humectación de cargas
- Compatibilidad con espesante celulósicos y acrílicos
- Excelente compatibilidad con ácidos tánico y oxálico.

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.

La información contenida en este boletín técnico, está basada en estudios efectuados por el Departamento de Servicio Técnico de la Empresa, con el objeto de brindar asesoría a los Clientes. Se recomienda realizar las pruebas necesarias, para ajustar las formulaciones a sus necesidades. La empresa no se hace responsable de los resultados obtenidos.

+52 (55) 55614666 · www.wyndemexico.com.mx