



## DESCRIPCIÓN

W- 6114 B 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 B 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,<br>Blanca Verdosa |
| Contenido de Sólidos                     | 50.0 – 52.0%                       |
| pH @ 25° C                               | 3.0 – 4.0                          |
| Viscosidad (Brookfield<br>RV 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.