

Código: FRR905

 Producto: RESINA ESTIREN-ACRILICA RT905
 Fabricante: KEMICALS
NOMBRE: Taresa RT-905**DESCRIPCIÓN:** Emulsión acuosa de copolimero estiren acrílico para formulación de pinturas y acabados texturizados.**CARACTERISTICAS GENERALES**

Composición	Copolimero estiren acrílico.
Apariencia	Emulsión blanca azulosa
Sólidos %	50.0 +/- 1.0
PH	7.5 - 8.5
Viscosidad [RVF 4/20 @ 25 ° C (cPs)]	2,000 – 6,000
Densidad g/cm ³	1.02 – 1.05
Tg teórico	+ 7 °C aprox.
Carácter iónico	Aniónico.
Resistencia solventes	Excelente
Película	Rígida, brillante y transparente
Dureza Shore A	30 - 33

PROPIEDADES

Taresa RT 905 es una resina acrílica estirenada de película semirígida y continua que por su composición química observa muy buena resistencia a la humedad y al envejecimiento.

APLICACIÓN

Por las características propias de su película, así como su alta capacidad de aceptación de cargas es recomendado para la formulación de pinturas arquitectónicas para climas tropicales con resistencia al intemperismo y alcalinidad, y en la formulación de acabados texturizados y estucos, favoreciendo el rendimiento de color y la resistencia a los rayos UV.

EMBALAJE

Taresa RT-905 puede ser surtido en tambores de 200 kg netos..

MANEJO Y ALMACENAJE

Se recomienda el uso de lentes y ropa de seguridad para el manejo de este producto. Tares RT-905 tiene excelente estabilidad bajo condiciones normales. Es recomendable mantenerlo bajo techo y alejado de fuentes de calor y radiación UV. Se recomienda el uso de este producto en un tiempo no mayor a 6 meses de almacenamiento.

Termoplásticos del Caribe S.A. de C.V. proporciona la presente información sólo para fines de referencia técnica. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso de esta información y del producto son **responsabilidad del cliente.**