

Hoja Técnica

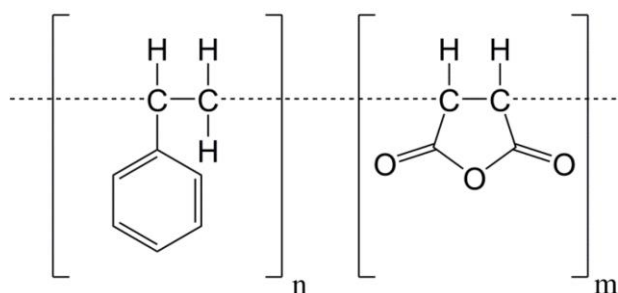
Código: X3P
Fecha de Emisión: 25-VI-2021
Fecha de Revisión: 25-VI-2021
No. de Revisión: 00

Producto:

Xiran[®] 3000P

Descripción:

La resina **Xiran[®] 3000P** es una resina copolimérica en polvo, no modificada, aleatoria de estireno y anhídrido maleico (SMA) con bajo peso molecular.



Características típicas:

Característica	Unidad	Valor
Valor ácido	mg KOH/g	285
Peso molecular	g/mol	10,000
Temperatura de transición vítrea	°C	125
Apariencia física	-	Polvo

*Los datos arriba listados sólo son para referencia y no deben tomarse como especificación.

Modo de acción:

La resina **Xiran[®] 3000P** es un polímero de bajo peso molecular, con alta solubilidad en disolvente, alta temperatura de transición vítrea, excelente estabilidad térmica, bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles, habilidad para formar disoluciones salinas acuosas aniónicas de baja viscosidad.

Aplicaciones:

La resina **Xiran[®] 3000P** puede ser utilizada en mercados de especialidad como:

- Adhesivos.
- Recubrimientos.
- Recurtido de pieles.
- Pigmentos y tintas.
- Emulsiones.
- Compósitos poliméricos.

- Sustancia intermediaria química.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, protegido del calor y de la luz solar directa. El almacenamiento debe ser en sacos o tambos frescos, secos y bien cerrados. No almacenar en presencia de materiales oxidantes o ácidos.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad de la resina **Xiran® 3000P** para mayor información sobre el manejo y cuidados.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □