

RESAMIN 1527

RESINA DE UREA-FORMALDEHIDO CATIONICA EN SOLUCIÓN ACUOSA PARA LA AGLOMERACION DE TEJIDOS DE FIBRA DE VIDRIO

Boletín Técnico, Noviembre 2013

APLICACIONES

Aglomerante de fibra de vidrio no tejida "Non-Woven", utilizada en la fabricación de mantos asfálticos.

BENEFICIOS

- Alta retención sobre la fibra de vidrio.
- Elevada solubilidad en agua.
- No requiere uso de catalizadores externos.
- Buena resistencia a la tracción.
- Compatible con emulsiones vinilícas y acrílicas.

ESPECIFICACIONES DE VENTA

No Volátiles, % en peso, mínimo	40
Viscosidad Brookfield, @ 25°C, cPs, máximo	300
pH, @ 25°C, ± 0,5	7,5
Tolerancia de Agua, @ 25°C, (1)	Infinita
Peso Específico, @ 25°C/25°C, ± 0,020	1,210
(1) Únicamente dentro del período de vida útil.	

ENVASES

Tambores metálicos de boca grande con bolsa plástica, 200 Kg neto. Granel en tanques cisternas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

En lugares frescos y ventilados, bajo techo, a una temperatura no mayor de 25°C, protegidos de toda posible contaminación.

VIDA UTIL

Diez (10) días mínimo, bajo las condiciones de almacenamiento indicadas. Este producto disminuye la tolerancia de agua con el tiempo, pero es utilizable siempre cuando no precipite al diluirlo a los sólidos de aplicación.

RESIMON, C.A. Carretera Vía Flor Amarillo, Km. 4, Apdo. Postal 245, Valencia - Edo. Carabobo. Venezuela. Ventas: (0241) 6131446 - 6131450. Fax: (0241) 6131458. Servicio Técnico: (0241) 6131513 6131509 Página Web: www.RESIMON.com.