



Sikalastic-841 ST

Membrana Líquida de Poliurea Pura Impermeabilización en Sitio



- ▲ Rápida reacción y tiempo de curado.
- ▲ Rápida puesta en servicios.
- ▲ Aplicable entre -15°C y 70°C .
- ▲ Temperatura de servicio -30°C y 120°C .
- ▲ Puntea fisuras existentes.
- ▲ Protector contra la corrosión.
- ▲ Aprobado para contacto con agua potable.



Sikalastic-841 ST

Membrana Líquida de Poliurea Pura. Impermeabilización en Sitio

Poliurea pura (resina de úrea de alto desempeño y resistencia química) de dos componentes, 100% sólidos, libre de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), excelente elasticidad, de muy rápida puesta en servicio por su corto tiempo de curado. Diseñada para estar en contacto con agua potable.

Membrana de aplicación líquida en sitio sobre la superficie a impermeabilizar o proteger, con equipo y pistola pulverizadora.

Para usar en diferentes tipos de estructuras:



Construcciones Enterradas



Elementos Estructurales Horizontales



Estructuras Hidráulicas y de Contención



Cubiertas





Sikalastic-841 ST

Membrana Líquida de Poliurea Pura Impermeabilización en Sitio

Para mayor información comuníquese: sika_colombia@co.sika.com