



Repairite Flexrite



DESCRIPCIÓN: Caucho curado en negro, blanco o transparente o claro. Ideal para todas las reparaciones que requieren flexibilidad, como paredes de neumáticos, cintas transportadoras de goma, juntas, mangueras, juntas, ventanas metálicas, etc.

DATOS FÍSICOS: Un compuesto de pasta de dientes de aspecto negro o blanco. Se suministra en cartucho de 310 ml.

MEZCLA: No se requiere mezclar.

APLICACIÓN: Aplicar directamente del recipiente. Utilizar inmediatamente. Moldea con un cuchillo o herramienta similar

Al reparar las paredes de los neumáticos dañados, asegúrese de que la grieta en el neumático esté en el tamaño máximo (Si el neumático todavía está en el vehículo, colóquelos de tal manera que el área dañada del neumático quede al fondo del vehículo). Quite el exceso antes de permitir que se seque.

Al unir las correas transportadoras de goma, utilice los clips de la manera usual y cubra con FLEXRITE para producir una superficie homogénea. Se el daño se limita a cortar o rascar, llenar con FLEXRITE, eliminando el exceso antes de permitir que se seque.

Utilice Repairite Release Agent si hace sellos, juntas. La pulverización del Agente de liberación sobre las superficies de contacto garantiza una fácil reapertura y eliminación del sello si se desea.

| | | |
|-------------------------|--|---|
| CARACTERÍSTICAS: | Tiempo de curado : | Máximo 48 horas, reduciéndose rápidamente con temperaturas sobre 20°C. |
| TÉCNICAS | Peligro fuego/toxicidad: | Ninguno. Excelente resistencia al calor hasta 350°C. |
| | Almacenamiento : | Recomendable su uso durante los 12 meses después de la compra. En países de alta temperatura ambiente, usar en 6 meses. |
| | Dureza : | 25 Shore A totalmente seca |
| | Elongación : | 200% (BS 3712 part 4. 1985). |
| | Resistencia al desprendimiento vidrio liso: | 4,6 kg F/cm. |