



CEMENTO ESPECIAL SH-A 3003



CÒDIGO	CAPACIDAD	ENVASE
10001301	1 Kg	10 pcs
10001302	5 Kg	4 pcs
10001303	240 kg	1 pcs

El cemento especial SH-A 3003 es un adhesivo de dos componentes a base de CR (caucho policloropreno) para la vulcanización en frío. Adhiere caucho con caucho, caucho con tela, caucho con metal, tela con tela, metal con tela. La diferencia principal del cemento especial SH-A 3003 del adhesivo SH-A 2002 es la sustitución del tricloroetileno por el tetracloroetileno que es un compuesto orgánico más seguro para el organismo humano. El tetracloroetileno no se inflama ni estalla, como el tricloroetileno. El cemento especial SH-A 3003 se puede aplicar durante las obras en las minas subterráneas o locales.

APLICACIÓN:

Reparación y empalme de cintas transportadoras de caucho y tela, engomado de superficies metálicas, revestimiento de tambores.

Tecnología recomendada de la aplicación de mezcla de adhesivo a las superficies a encolar

- Caucho/ materiales de caucho y lonas/ tela: 2 capas.
- Caucho con capa adhesiva: 1 capa.
- Metal con fondo: 1 capa.

CARACTERÍSTICAS

Base: CR - caucho policloropreno
Disolvente: tetracloroetileno, diclorometano
Densidad específica: 1,45 Kg/dm³
Viscosidad dinámica: aprox. 3500-4000 mPa•s
Color: gris oscuro; Plazo de validez: 2 años

RECOMENDACIONES

Temperatura durante la aplicación: +10/ +40 °C
Endurecedor: SH-A 1000 E, SH-A 1000 M
Proporción: 30 g/40 g de endurecedor E/M para 1 kg de adhesivo
Duración de la mezcla: 2-3 horas
Tiempo activo de la capa: aprox. 20 min a 20°C
Consumo: 300 g/m² por capa
Tiempo de vulcanización: aprox. 24 horas