



CEMENTO ESPECIAL SH-A 4004



| CÒDIGO | CAPACIDAD | ENVASE |
|----------|--------------|--------|
| 10001401 | 750 ml | 10 pcs |
| 10001402 | 5 l (4,7 kg) | 4 pcs |
| 10001403 | 190 Kg | 1 pcs |

Cola SH-A 4004 es cola 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 adhesivo SH-A 4004 es el uso del acetato de etilo que es un disolvente de baja toxicidad y olor conveniente. Se usa en lugares abiertos o en los locales bien ventilados.

APLICACIÓN:

Reparación y empalme de cintas transportadoras de caucho y tela por medio de parches de reparación SH-A, cintas y bandas, engomado de superficies metálicas, revestimiento de tambores. Adecuado para empalmar y reparar cintas transportadoras alimenticias de caucho y goma.

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: acetato de etilo
Densidad específica: 0,95 Kg/dm³
Viscosidad dinámica: aprox. 2800-3200 mPa•s
Color: gris oscuro
Plazo de validez: 3 años

RECOMENDACIONES

Temperatura durante la aplicación: +10/ +40 °c
Endurecedor: SH-A 1000 E
Proporción: 30 g de endurecedor para 0,71 kg de cola
Duración de la mezcla: 4-6 horas
Tiempo activo de la capa: aprox. 30 min a 20°C
Consumo: 300 g/m² por capa
Tiempo de vulcanización: aprox. 24 horas