

TR9P

COMPUESTO DE REPARACIÓN DE GOMAS



HOJA TÉCNICA

Compuesto de masilla elastómero de gran alongamiento híbrido-uretano, 100% sólidos, con relleno de microesferas de cerámica para reparos de goma y es completamente compatible para recubrir metales y otros sustratos. Es ideal para reparaciones de poleas y tanques con recubrimientos de goma. Se aplica fácilmente con llana y espátula.

Se aplica hasta 12,7mm sin resbalar

Extrema adherencia sobre goma, acero, bronce, aluminio, hormigón

Para reparación de poleas y recubrimientos de goma

ZONAS DE APLICACIÓN

- Poleas
- Cajas de bombas
- Zarandas
- Tanques
- Bombas centrífugas
- Gomas em general
- Zonas de impacto
- Otros

COBERTURA

- Kit de 750g cubre 0,5m² (3,4 sf)
Espesor de 1mm (40 mils)

ENVASE

Tamaño	Reorder #
750 g	TR9P-750

DATOS TÉCNICOS

Temperatura Máxima (dependiendo del servicio)	Mínimo	-30°C	-22°F
	Máximo	93°C	200°F
Gravedad Específica	1.5		
Viscosidad	Pasta Ligera		
Dureza del Durómetro Shore A	105		
Color	Negro		
Resistencia Vertical SAG a 21°C (70°F) y 12,7mm (500mils)	Sin hundimiento		
Relación de Mezcla	9:1 por Peso	Base: Activador	
Periodo de Validez (contenedores sin abrir)	3 años en 55-95°F (13-35°C)		



DISTIBUIDOR EXCLUSIVO:



info@evasa.com.ec
Vía a la Costa, km 17, Guayaquil
593 04 204 6435

www.evasa.com.ec



orderus@evasausa.com
Miami, FL