



P. Q. PRODUCTORA QUIMICA S.R.L.

CORDOBA 7382 - S2010ABX - TEL 0341 458 1222 - E-MAIL: ventas@pqquimica.com.ar - WEB: http://www.pquimica.com

POLY. ASFALT PQ 115

TRATAMIENTO DE GRIETAS Y JUNTAS REFLEJAS SELLADOR A BASE DE ASFALTO MODIFICADOS "S.B.S."

CARACTERISTICAS TECNICAS

Flexibilidad bajo toda condición climática

Excelente adherencia a superficies preparadas

Alto grado de resistencia al deslizamiento

Puede ser ejecutada con tráfico parcialmente liberado (1/2 calzada)

Puede adaptarse a movimientos longitudinales, rotacionales y transversales

APLICACION

1- Las fisuras se deben limpiar con aire comprimido, de ser necesario utilizar cepillos y escobas metálicas. En caso de existir humedad aplicar aire comprimido caliente.

2- Si las fisuras se deben ampliar, éstas no deben sobrepasar su profundidad, para un óptimo relleno.

3- La temperatura que admite éste sellador debe ser lograda en forma indirecta (baño de aceite) no debiendo sobrepasar los 200 °C durante más de 15 minutos. Siendo la temperatura óptima de aplicación entre 170 - 180 °C.

4- Si se toma fisura en forma de puente, precalentar la superficie para evitar inconvenientes.

5- Fundir el volumen necesario, para evitar sobrecalentamiento de la parte residual.

6- La bolsa de polietileno se autoelimina al calentar el sellador, no dejando residuos que puedan obstruir los picos del fusor.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO P.Q. 115 - C.A. 50/60 - CUMPLE NORMAS IRAM - IAPA 6830

TIPO POLIMERO	% DE POLIMERO	PUNTO DE ABLANDAMIENTO	RECUPERAC. ELASTICA 20 CM	RECUPERAC. TORSIONAL 30 minutos	CARGA MINERAL
SBS	6 %	85 °C	> 94	85 %	NO