

Cerrado de Grietas

Vista completa del Poste Reparado



DATOS DE COSTOS (\$CAD)	DATOS	NOTAS
Costos totales:	Reemplazo: ~\$452,880 vs. Reparación: \$45,480	Producto + transporte
Costo del reemplazo del poste: (Clase 1, 60')	~\$6804/poste	Costo del poste, no entregado
Costos de transporte:	Postes: ~\$44,640 vs. kits UPR: \$0	Flete de UPR pagado por los distribuidores
Costo de reparación:	~\$758/poste	Promedio por poste
DATOS DEL SITIO		
Diámetro(s) del poste:	25 cm-61 cm (10"-24")	Clase 1
Información de daños:		
Alturas de las grietas	61 cm-244 cm (1'-8')	9-10 cartuchos/grietas profundas
Anchos de las grietas	5 cm-10 cm (2"-4")	
Profundidades de las grietas	8 cm-30 cm (3"-12")	1-3 cartuchos/grietas superficiales
Información de cavidades:		
Diámetro	8 cm-10 cm (3"-4")	
Profundidad	15 cm-30 cm (6"-12")	
Temperatura ambiente:	Promedio de 15 °C (59 °F)	
Acceso del técnico	En altura	
Información de aplicación:	Instrucciones especiales: debido al tamaño de las grietas y cavidades, el fabricante recomendó la inyección lenta de resina UPR-NF en lo profundo del vértice de la grieta para crear la primera gota del sellador. Permita que se expanda y fragüe. Coloque dos gotas de resina junto a la 1ra gota. Envuelva el poste para contener el sellador. Quite el plástico cuando el producto fragüe.	

¿Necesita ayuda para encontrar la solución adecuada para su proyecto? ¡COMUNÍQUESE CON NOSOTROS! América del Norte +1-651-430-2270 o support@polywater.com Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 2330578 o support@polywater.com Global +1 651-430-2270 o global@polywater.com

