



Nahaufnahme von Rissen



Gesamtansicht des reparierten Mastes

KOSTENANGABEN (\$CAD)	DATEN	HINWEISE
Gesamtkosten:	Austausch: ~ \$CAD 452.880,00 im Vergleich zur Reparatur: \$CAD 45.480,00	Produkt und Transport
Kosten für den Austausch des Masten: Kosten für Masten (Klasse 1, 18 m)	~ \$CAD 6.804,00/Mast	ohne Anlieferung
Transportkosten:	~ \$CAD 44.640,00 im Vergleich zu UPR Sets:	Die Transportkosten für UPR übernimmt der Anbieter
Reparaturkosten:	Durchschnittlich ~ \$CAD 758,00/Mast	pro Mast
STANDORTDATEN		
Mastdurchmesser:	10" – 24" (25 cm – 61 cm)	KLASSE 1
Schadensdaten		
Länge der Risse	1' – 8' (30 cm – 244 cm)	9 – 10 Kartuschen bei tiefen Rissen
reite der Risse	2" – 4" (5 cm – 10 cm)	
Tiefe der Risse	3" – 12" (8 cm – 30 cm)	1 – 3 Kartuschen bei oberflächlichen Rissen
Informationen zum Hohlraum:		
Durchmesser	3" – 4" (8 cm – 10 cm)	
Tiefe	6" – 12" (15 cm – 30 cm)	
Umgebungstemperatur:	Durchschnittlich 59 °F/15 °C	
Zugriff für den Techniker:	Klettern	
Anwendungsinformationen:	Besondere Hinweise – Der Hersteller empfiehlt bei großen Rissen und Hohlräumen ein langsames Einbringen des Kunstharzes UPR-NF bis tief in den Scheitelpunkt des Risses, um eine erste Sperrschicht zu erzeugen. Das Dichtungsmittel soll sich nun ausdehnen und aushärten. Bringen Sie neben dem ersten Strang weitere zwei Stränge Kunstharz an. Umwickeln Sie den Mast, damit das Dichtungsmittel vor der Härtung nicht austreten kann. Entfernen Sie den Kunststoff nach dem Aushärten.	

Sie benötigen Hilfe, um die richtige Lösung für Ihr Projekt zu finden? **KONTAKTIEREN SIE UNS!**
 Nordamerika +1 651 430 2270 oder support@polywater.com
 Europa, Naher Osten, Nordafrika +31 10 2330578 oder support@polywater.com
 Weltweit +1 651 430 2270 oder global@polywater.com

