

DESCRIZIONE

La riparazione per guaine dei cavi Polywater CJR forma un rivestimento altamente protettivo e resistente all'acqua per i cavi di comunicazione. È impermeabile all'acqua e resistente ai raggi UV della luce solare. Il sistema di resina bicomponente può essere applicato su cavi aerei e sotterranei. CJR si lega bene a tutte le guaine dei cavi standard.

CJR polimerizza creando una tenuta solida e durevole.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Installazione rapida e semplice: il pacchetto con siringa non richiede strumenti speciali: Si applica in pochi secondi.
- Compatibile: aderisce e ripara tutte le comuni guaine dei cavi di comunicazione.
- Multiuso: ogni confezione può eseguire più riparazioni.
- Protezione: sigilla le guaine danneggiate e fornisce una barriera impermeabile.
- Flessibile: consente il movimento del cavo senza pelature o screpolature.

PROPRIETÀ DELLE PRESTAZIONI

PROPRIETÀ	PRESTAZIONI
Taglio su giunzione (PET-HDPE) ASTM D 1002	150 psi (1034 kilopascal)
Durezza durometro ASTM D 2240	Durometro D 73

PROPRIETÀ FISICHE

PROPRIETÀ	RESINA PARTE A	INDURENTE PARTE B
Colore	Nero	Beige
Viscosità	50.000 cP	50.000 cP
Odore	Nessun odore	Leggero odore di zolfo
Peso specifico (acqua = 1)	1.2	1.05

CARATTERISTICHE PER L'APPLICAZIONE

CJR è tixotropico e si diffonde facilmente quando viene applicata, ma si indurisce rapidamente quando il lavoro viene interrotto per ridurre al minimo le colature.

CARATTERISTICHE PER L'APPLICAZIONE	
Tempi di lavorazione	6 minuti a 21 °C (70 °F)
Esotermia di picco a 21 °C (70 °F)	< 38 °C (100 °F)
Tempo di polimerizzazione a 21 °C (70 °F) Set iniziale Forza del 90%	10 minuti 2 ore
Temperatura di applicazione	Da 2 °C a 50 °C (da 35 °F a 120 °F)
Temperatura di servizio	Da -50 °C a 120 °C (da -60 °F a 250 °F).

- L'applicazione su una superficie pulita è fondamentale.
- Mescolare solo la quantità di CJR necessaria per ogni riparazione.
- La siringa può essere utilizzata per più applicazioni quando il tappo è opportunamente sostituito tra un utilizzo e l'altro.

COPERTURA

Ogni siringa da 25 mL ripara da 10 a 15 cavi da 1/2 in. / 0,6 cm.

SICUREZZA

Durante l'uso devono essere adottate buone pratiche di igiene industriale e le opportune precauzioni, tra cui l'uso di guanti e la protezione degli occhi. Evitare il contatto della pelle con il prodotto. Per ulteriori dettagli, consultare la scheda dei dati di sicurezza (SDS).

CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

Conservare le siringhe in un luogo fresco, buio e asciutto. Tutte le siringhe devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente e in conformità con le normative governative locali e federali. Il prodotto sigillato ha una durata di conservazione di 18 mesi.

CONTATTACI

+1-651-430-2270 Principale | +31 10 233 0578 Europa e Africa | +971 55 514 6998 APAC e GCC | e-mail: support@polywater.com

AVVISO IMPORTANTE: Le dichiarazioni qui contenute sono rilasciate in buona fede e si basano su test e osservazioni che riteniamo affidabili. Tuttavia, la completezza e l'accuratezza delle informazioni non sono garantite. Prima dell'uso, l'utente finale dovrebbe condurre tutte le valutazioni necessarie per determinare che il prodotto sia adatto all'uso previsto.

American Polywater declina espressamente qualsiasi garanzia e condizione implicita di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare. L'unico obbligo di American Polywater sarà quello di sostituire la quantità di prodotto che dovesse rivelarsi difettosa. Ad eccezione del rimedio con sostituzione, American Polywater non sarà responsabile per alcuna perdita, lesione o danno diretto, indiretto o consequenziale risultanti dall'uso del prodotto, indipendentemente dalla teoria giuridica affermata.

Polywater[®]
Solutions at work.