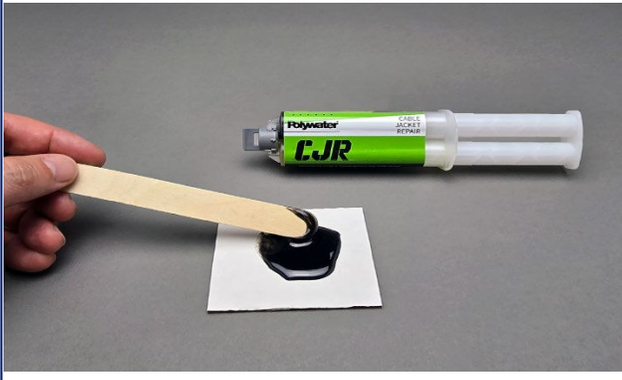


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

RÉPARATION DE GAINÉ DE CÂBLE POLYWATER® (CJR-25KIT)



RÉPARATION DE GAINÉ DE CÂBLE POLYWATER (CJR)

CJR répare les gaines de câbles en fibre optique compromises, protégeant ainsi le réseau contre des pannes coûteuses. CJR ajoute une nouvelle couche de protection à la zone affectée, empêchant toute usure supplémentaire et toute infiltration d'eau. Le conditionnement unique en seringue permet une application simple et sans outil. Ce produit d'étanchéité en deux parties durcit dans la plupart des environnements et est destiné à la fois aux applications aériennes et souterraines.

INSTALLATION

Température d'installation :

2 °C à 50 °C

Température en cours de service :

-50 °C à 120 °C

- Appliquer sur une surface propre.
- CJR doit avoir une couleur sombre uniforme après le mélange.
- Maintenir la cartouche au chaud (à une température supérieure à 15 °C) lors d'une application par temps froid.
- Replacer le bouchon sur la seringue pour le conserver en vue de la prochaine utilisation.

SÉCURITÉ

- Porter des lunettes de protection.
- Utiliser des gants de protection



Identifier le défaut de la gaine du câble

1. Identifier le défaut dans la gaine du câble. S'assurer que les fibres à l'intérieur du câble ne sont pas endommagées.



Nettoyer la zone autour du défaut

2. Nettoyer la partie de la gaine de câble à réparer avec une lingette imbibée de solvant pour éliminer toute contamination. S'assurer que la surface est sèche.



Retirer le capuchon de la seringue

3. Retirer le bouchon de la seringue en tournant de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et en tirant droit. Replacer le bouchon de la seringue après avoir expulsé le produit. Cela permettra de réutiliser la seringue pour une autre application dans les 30 jours suivants.



Expulser le CJR

4. Sur une surface propre jetable, expulser ensemble une partie de la partie A et de la partie B de la taille d'une pièce de 50 centimes (2,5 cm).



Mélanger soigneusement

5. Mélanger le matériau expulsé avec une tige de mélange (fournie) pendant 15 à 30 secondes jusqu'à ce que le mélange prenne une couleur noire uniforme.



Appliquer CJR sur le défaut

6. Utiliser la tige de mélange pour appliquer soigneusement le mélange sur la zone de réparation. Recouvrir le défaut plus 1,2 cm de chaque côté puis recouvrir toute la circonférence de la zone de réparation. La couche doit être fine (1,5 mm) mais uniforme autour du câble. Le temps de travail de CJR est d'environ 5 à 6 minutes.



Laisser CJR durcir

7. Le matériau s'épaissira en 10 à 15 minutes pour former un revêtement sans goutte. Le revêtement restera collant pendant 2 à 3 heures.



CJR avec un ruban adhésif appliqué

8. Si cela est préférable, la réparation effectuée par le CJR peut être couverte immédiatement en enveloppant le câble avec du ruban électrique en vinyle. Commencer à 0,6 cm du bord de la réparation et enrouler le ruban autour du câble, en chevauchant de moitié l'enroulement précédent à chaque tour. Utiliser une tension minimale lors de l'enroulement du ruban pour éviter l'écoulement du matériau de réparation de la gaine de câble. Continuer à envelopper 0,6 cm après le bord de la réparation. Une petite quantité de composé CJR peut s'écouler entre les tours de ruban. Il peut être essuyé ou laissé à sécher sur la surface. Les câbles peuvent être enterrés ou manipulés immédiatement après la pose du ruban.

NOUS CONTACTER

+1-651-430-2270 Ligne principale | +31 10 233 0578 Europe et Afrique | +971 55 514 6998 APAC et CCG | e-mail : support@polywater.com

REMARQUE IMPORTANTE : Les présentes déclarations sont faites de bonne foi sur la base d'essais et d'observations que nous estimons fiables. Toutefois, l'exhaustivité et l'exactitude de ces informations ne sauraient être garanties. Il convient, avant toute utilisation, que l'utilisateur final effectue l'ensemble des évaluations nécessaires pour déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu.

American Polywater décline expressément toutes garanties et conditions implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. La seule obligation d'American Polywater se limite au remplacement de la quantité de produit qui s'est révélée défectueuse. À l'exception du recours aux fins de remplacement, American Polywater décline toute responsabilité à l'égard des pertes, blessures corporelles ou dommages directs, indirects ou consécutifs qui résultent de l'utilisation du produit, quelle que soit la théorie juridique invoquée.

Polywater[®]
Solutions at work.