

DESCRIPTION

Le système de réparation de gaine de câble Polywater CJR forme un revêtement protecteur de haute résistance, résistant à l'eau, pour les câbles de communication. Il est imperméable à l'eau et résistant aux rayons UV du soleil. Le système de résine en 2 parties peut être appliqué sur des lignes aériennes et souterraines. CJR adhère aisément à toutes les gaines de câbles standard.

CJR durcit pour former un joint solide et durable.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Installation rapide et facile – Le conditionnement en seringue ne nécessite aucun outil spécialisé : S'installe en quelques secondes.
- Compatibilité – Adhère à toutes les gaines de câbles de communication courants et les répare.
- Multiples utilisations – Chaque kit peut effectuer plusieurs réparations.
- Protection – Scelle les gaines endommagées et fournit une barrière imperméable.
- Souple – Permet le mouvement des câbles sans décollement ni fissuration.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

PROPRIÉTÉ	PERFORMANCE
Cisaillement par recouvrement (PET à PEHD) ASTM D1002	150 psi (1034 kilopascal)
Dureté au duromètre ASTM D2240	Duromètre D 73

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉ	RÉSINE PARTIE A	DURCISSEUR PARTIE B
Couleur	Noir	Fauve
Viscosité	50 000 cPs	50 000 cPs
Odeur	Inodore	Légère odeur de soufre
Densité relative (eau = 1)	1,2	1,05

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

CJR est thixotrope et s'étale facilement lors de l'application mais se raffermi rapidement lorsque le travail est arrêté pour minimiser l'écoulement.

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION	
Temps de travail	6 min à 21 °C
Pic exothermique à 21 °C	< 38 °C
Temps de durcissement initial à 21 °C 90 % de résistance	10 min 2 heures
Température d'installation	2 °C à 50 °C
Température en cours de service	-50 °C à 120 °C

- Il est indispensable d'appliquer le produit sur une surface propre.
- Mélanger uniquement la quantité de CJR nécessaire pour chaque réparation.
- La seringue peut être utilisée pour plusieurs applications lorsque le bouchon est correctement replacé entre les utilisations.

COUVERTURE

Chaque seringue de 25 ml réparera 10 à 15 câbles (0,6 cm).

SÉCURITÉ

Il convient d'appliquer une bonne pratique d'hygiène industrielle et des précautions appropriées lors de l'utilisation, y compris des gants et des lunettes de protection. Éviter tout contact de la peau avec le produit. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité (FDS).

ENTREPOSAGE ET MANIPULATION

Conserver les seringues dans un endroit frais, sombre et sec. Toutes les seringues doivent être mises au rebut de manière écologique et conformément aux réglementations locales et nationales. Le produit non ouvert a une durée de conservation de 18 mois.

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.