

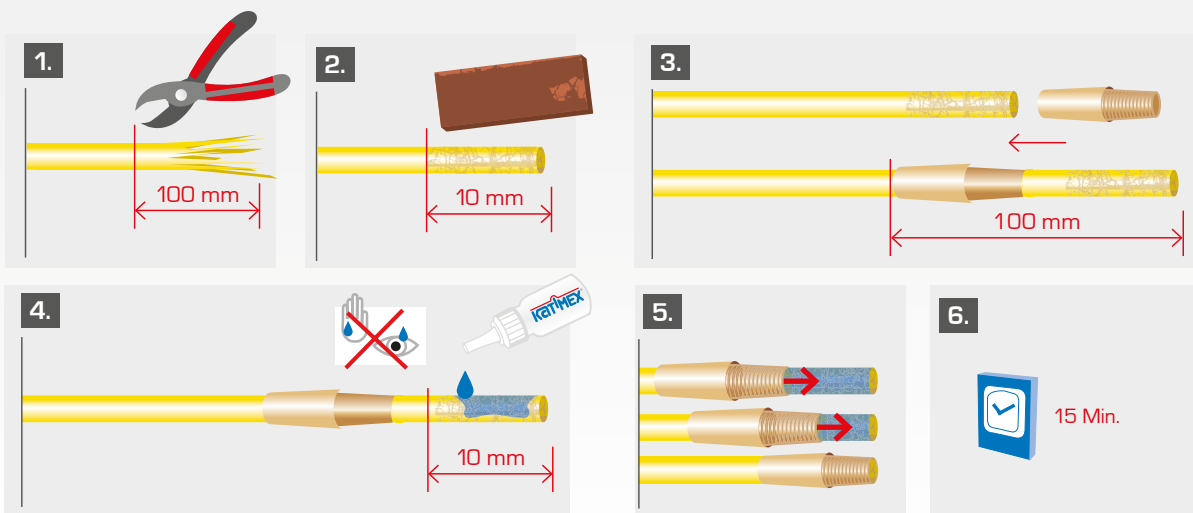
POLYKAT® MINI REPARATUR

Trotz der hohen Qualität kann es bei unsachgemäßer Beanspruchung oder übermäßiger Belastung des Glasfaserprofils zu Beschädigungen kommen.

In diesem Fall lässt es sich ganz einfach reparieren und muss nicht ausgetauscht werden.

1. Das Glasfaserband etwa 100 mm hinter der Bruchstelle mit einer Kabelschere abtrennen.
2. Etwa 10 mm hinter der Schnittstelle mit dem Schleifpad aufräumen und einen möglichen Schneidgrad entfernen.
3. Die Anfangshülse mit dem Konus voran über das POLYKAT® MINI schieben.
4. Das Ende des Bandes auf ca. 10 mm mit Klebstoff benetzen.
5. Die Anfangshülse bis zum Bandende vorschieben. Dabei die Hülse nicht drehen!
(Gewinde und Bandende müssen bündig sein)
6. Die Verbindung ca. 15 Minuten aushärten lassen.

Achtung! Verwenden Sie ausschließlich Original Ersatzteile wie Kleber und Anfangshülsen. Vermeiden Sie bei der Benutzung des Spezialklebers unbedingt die Berührung mit Haut und Augen.



POLYKAT® MINI REPAIR

The repair of the fibreglass profile is remarkably easy and can be carried out by every user. The rod could be damaged if it is used in excess of the load limits specified. In case of a rod breakage, the fibreglass rod can be repaired and need not be replaced.

1. Cut off the POLYKAT® MINI approx. 100 mm behind the breaking point.
2. Remove the cutting burr and grind the surface on a length of 10 mm with the pad.
3. Push the rod end over the POLYKAT® MINI - cone ahead!
4. Apply the adhesive thinly and uniformly over the POLYKAT® MINI so that the end-piece is covered on a length of approx. 10 mm.
5. Push the sleeve back to the end so that the end of the rod and the thread are even. Do not rotate the sleeve!
6. Allow the adhesive to harden for approx. 15 minutes.

Attention! Only use original spare parts e.g. the special adhesive and rod end. When using the special adhesive, make sure to avoid any contact with skin and eyes.

POLYKAT® MINI REPARATION

Le jonc peut être endommagé s'il est utilisé en dépassant les limites de rupture. Dans ce cas, sa réparation est extrêmement facile et peut être faite directement par l'utilisateur, et ne nécessite donc pas obligatoirement un remplacement.

1. Couper le jonc en fibre de verre environ 100 mm après le défaut.
2. Nettoyer délicatement le jonc sur une longueur de 10 mm environ avec le tampon abrasif fourni et éliminer les poussières éventuelles.
3. Enfiler l'embout de rechange sur le jonc, cône vers l'avant. Ne pas le tourner.
4. Appliquer uniformément une fine couche de colle sur le jonc sur environ 10 mm de longueur.
5. Mettre l'embout en place jusqu'à affleurement de l'extrémité.
6. Laisser durcir la colle pendant 15 minutes minimum.

Attention! Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine telles que colle et embouts. Évitez tout contact de la colle avec la peau et les yeux.

KATIMEX®

KATIMEX Cielker GmbH
Bahnhofstraße 50
54584 Jünkerath
Tel.: +49 6597 9277-0
Fax: +49 6597 9277-40
E-Mail: info@katimex.de
www.katimex.de



Reparaturvideo
How to repair - Video
Comment réparer video