

Allgemeine

Verarbeitungshinweise:

- Trocken und frostfrei lagern.
- Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe (im Lieferumfang) und Schutzbrille (nicht im Lieferumfang) tragen.
- Der Alu-Beutel ist ein Zwei-Komponenten-Beutel mit Feuchtigkeitssperre (**Bild 3**). Nicht zerschneiden! Beutel erst kurz vor Verarbeitung öffnen (**Bild 5**).
- Die Mischzeit des Zwei-Komponenten-Gel beträgt ca. 3 Minuten (**Bild 4**).
- Das Produkt kann ganzjährig benutzt werden.
- Die in der Anleitung genannte Verarbeitungszeit (VZ) und Trocknungszeit (TZ) basiert auf einer Temperatur von 20°C am Montageort. Je 2°C Temperaturunterschied erhöht oder verringert sich diese Zeit um 1 Minute. Beispiele:
 20°C = 20 Min. VZ und 30 Min. TZ
 18°C = 21 Min. VZ und 31 Min. TZ
 22°C = 19 Min. VZ und 29 Min. TZ (**Bild 4, 5 und 6**).
- Das ISO FLEX Gel ist nach Verarbeitungszeit plus Trocknungszeit ausgehärtet (temperatur-abhängig wie oben beschrieben, ca. 50 Minuten) und 100% wasserdicht (**Bild 7 und 8**).
- Das Gel kann bei Bedarf wieder entfernt werden (**Bild 9**).



1. Montage des Abzweigkastens.



2. Verlegung und Verdrahtung der Kabel. Anschließend Abzweigkasten bis auf das Einfüllloch schließen!



3. Vorbereiten des ISO FLEX Gel durch Herausziehen der Feuchtigkeitssperre, die den Beutel in zwei Kammern unterteilt.



4. Mischen (ca. 3 Minuten) der zwei Komponenten durch gutes Durchkneten des geschlossenen Beutels.



5. Handschuhe anziehen und Drehverschluss des Beutels öffnen.



6. ISO FLEX Gel aus dem Beutel in den geschlossenen Abzweigkasten einfüllen.



7. Kompletten Abzweigkasten mit ISO FLEX Gel befüllen. Nach ca. 50 Minuten ist das ISO FLEX Gel getrocknet und ausgehärtet



8. Die Verkabelung in dem Abzweigkasten ist nun 100% wasserdicht



9. Bei Bedarf kann das ISO FLEX Gel wieder aus dem Abzweigkasten entfernt werden