

Mit diesem Reparaturset können Sie Beschädigungen dauerhaft und professionell instandsetzen.

**Bevor Sie mit der Reparatur anfangen, lesen Sie sich diese Hinweise sorgfältig durch:**



SCAN ME

## Ösen-Reparatur

### Schritt 1:

Legen Sie das Planenmaterial auf einen festen ebenen Untergrund.

Legen Sie die Lochstanze an der gewünschten Stelle an und schlagen kräftig mit dem Hammer drauf.

Nun können Sie das ausgestanzte Planenstück entfernen.



### Schritt 2:

Die Ösen bestehen aus zwei Teilen, einem Ober- und einem Unterteil.

Nachdem Sie das Loch gestanzt haben fädeln Sie die Öse mit dem erhöhten Schacht von unten durch das Loch.



### Schritt 3:

Legen Sie das Oberteil der Öse mit der Verzahnung nach unten zeigend auf das Unterteil.

Jetzt sollte das Planenmaterial von der Öse umschlossen sein. Schieben Sie anschließend das Locheisen unter die Öse.



### Schritt 4:

Schlagen Sie im nächsten Schritt den Schlagbolzen mit einem Hammer kräftig in die Öse, bis der Schacht der unteren Öse sich auf die obere Öse biegt und sich damit verbindet.



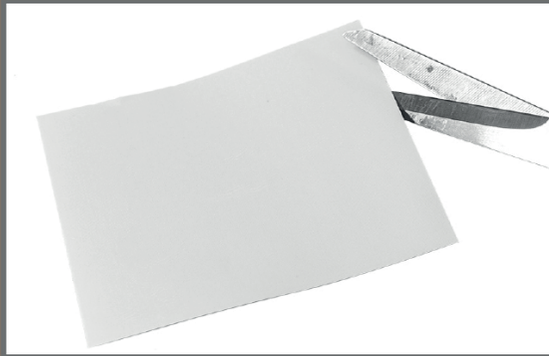
Mit diesem Reparaturset können Sie Beschädigungen dauerhaft und professionell instandsetzen.

## PVC-Planenreparatur

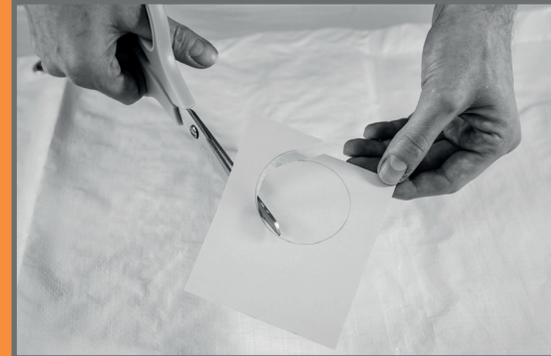
Bevor Sie mit der Reparatur anfangen, lesen Sie sich diese Hinweise sorgfältig durch:

## PE-Planenreparatur

Die beschädigte Stelle sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Wir empfehlen die Reparatur bei einer Temperatur zwischen 15-30 °C auszuführen.



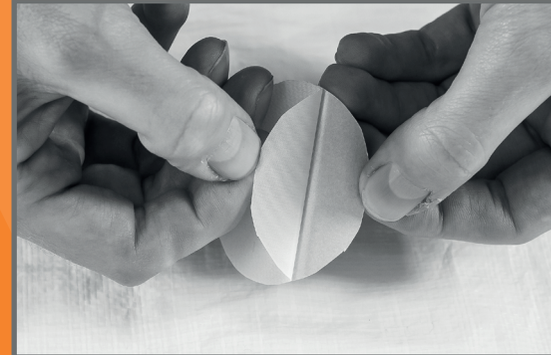
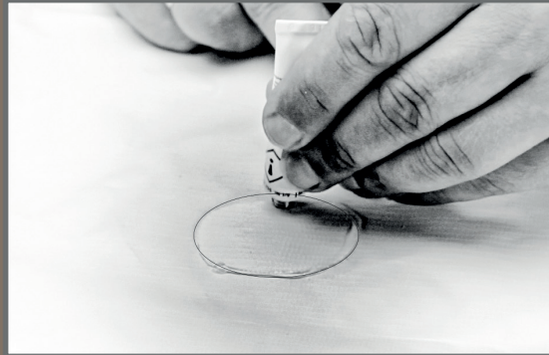
Schneiden Sie aus einem der beigelegten PVC-Materialien das Reparaturstück auf die gewünschte Größe zu. Wir empfehlen einen runden Zuschnitt ohne Ecken.



Die beschädigte Stelle sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Wir empfehlen die Reparatur bei einer Temperatur zwischen 15-30 °C durchzuführen.

Schneiden Sie aus einem der beigelegten Nylon-Pflastern ein Stück auf die gewünschte Größe zu. Wir empfehlen einen runden Zuschnitt ohne Ecken.

Als nächsten tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Vulkanisierungsmittel auf.



Daraufhin lösen Sie die Schutzfolie von der Rückseite.

Positionieren Sie das beschichtete Reparaturstück an der beschädigten Stelle und drücken Sie dieses 2 min fest an.



Bringen Sie nun das Pflaster an der gewünschten Stelle faltenfrei an und drücken es gleichmäßig an allen Stellen fest an.

Optional können Sie die Kanten zusätzlich mit Vulkanisierungsmittel beschichten.



Lassen Sie nun das Material ruhen. Nach 24 Stunden ist dieses wieder voll belastbar.

  
**stabilezelte.de**

