

## POOL \* KIT REPARATION LINER

### FUNKTION

Set bestehend aus einem Kleber, einem PVC-Patch und einem Applikator für die Reparatur des Liners in Pools, aufblasbaren Modulen aus weichem PVC (Schwimmreifen, Spiele und aufblasbare Geräte...) und Luftmatratzen.

- Beständig gegen mit Chlor, Salz, Ozon... behandeltes Poolwasser
- Kann an der Luft und unter Wasser angewendet werden.
- Nahezu unsichtbare Reparatur

### Technische Daten

Spezifikationen	Merkmale
<b>Kleber</b>	
Farbe	Transparent
Geruch	Lösungsmittelhaltig
Aushärtezeit	Vor Gebrauch des reparierten Gegenstands mindestens 30 Minuten Aushärtezeit verstreichen lassen. Bei großen Reparaturen 24 Stunden oder bis zur vollständigen Aushärtung warten.
Widerstandsfähigkeit	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen mit Chlor, Salz, Ozon... behandeltes Poolwasser.
<b>PVC-Patch</b>	
Farbe	Transparent
Abmessungen	10 x 40 cm
Dicke	0,3 mm

### Anwendung

#### **Vorbereitung**

- Bei der Reparatur an der Luft müssen die Flächen sauber, fettfrei (Reinigung z.B. mit Ethanol) und trocken sein.
- Um bessere Haftung zu erzielen, sollten die Oberflächen mit GEB Schleifband angeraut werden.
- Aufblasbare Module sollten vorzugsweise entleert und flach ausgelegt repariert werden. Sollte dies nicht möglich sein, ist das Ergebnis ungewiss und hängt vom verbleibenden Luftdruck ab.
- Den transparenten PVC-Patch je nach Größe der Reparaturstelle zuschneiden (an allen Seiten ca. 2 cm überstehen lassen).

#### **Gebrauchsanweisung**

Bei Reparatur außerhalb des Wassers:

- Kleber auf den beiliegenden transparenten PVC-Patch auftragen.
- Kleber mit dem Applikator sorgfältig verteilen, um eine gleichmäßige Schicht zu erhalten.
- Auf die Reparaturfläche auflegen.

- Glattstreichen, um Luftblasen zu entfernen, und fest andrücken.



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex –  
Frankreich

Tel.: +33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: +33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)

#### Bei Reparatur unter Wasser:

- Kleber großzügig und gleichmäßig auf den beiliegenden transparenten PVC-Patch auftragen.
- Den mit Kleber bestrichenen Patch auf der Klebeseite zusammenfalten (Kleber auf Kleber).
- Den Patch ohne längere Verzögerung unter Wasser in der Nähe der Reparaturstelle auffalten.
- Sofort auf die Reparaturstelle auflegen.
- Glattstreichen, um Luftblasen zu entfernen, und fest andrücken.

#### In beiden Fällen:

- Vor Gebrauch des reparierten Gegenstands mindestens 30 Minuten Aushärtezeit verstreichen lassen.
- Bei großen Reparaturen 24 Stunden oder bis zur vollständigen Aushärtung warten

#### **Reinigung der Geräte**

Vor dem Aushärten lässt sich der Kleber mit Aceton oder Ethanol entfernen, nach dem Aushärten kann der Kleber nur mechanisch entfernt werden.

#### **Vorsichtsmaßnahmen bei der Benutzung:**

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) oder auf <http://www.geb.fr/fiches.php>

#### Tipp

Zur Erleichterung der Reparatur sollte der beiliegende PVC-Patch vorzugsweise auf einer absolut ebenen Fläche verarbeitet werden. Vor dem Aufbringen eine möglichst flache Form bewahren.

Für bessere Haltbarkeit der Verklebung wird empfohlen, die Ecken des PVC-Patches abzurunden.

#### Lagerung

Bei Temperaturen zwischen -5°C und +40°C lagern.

Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

#### Anmerkungen

Längere Lagerung bei höheren Temperaturen kann in bestimmten Fällen die Merkmale des Endergebnisses beeinträchtigen.

Vor jeder Reparatur die Gebrauchsanweisung des Reparaturgegenstands lesen.

Wir raten davon ab, Sicherheitsausrüstungen zu reparieren.

Da der Kleber Lösungsmittel enthält, ist bei der Anwendung mit großer Vorsicht vorzugehen, um die Dekorationselemente (Zierstreifen, Muster...) des Reparaturgegenstands nicht zu beschädigen.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, auf der Website <http://www.geb.fr/fiches.php> zu überprüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex –  
Frankreich

Tel.: +33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: +33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex –  
Frankreich  
Tel.: +33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: +33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)