

Wie repariert man die Fliesen?

EIGENSCHAFT



unter wasser



schnell
fertig in 10'



einfach zu
bedienen



chemische
Beständigkeit



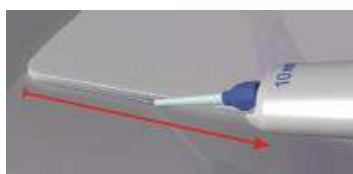
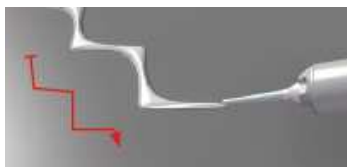
sauber

- Reinigen und schleifen Sie den Bereich, der repariert werden soll.
- Reinigen Sie die Fliese, die repariert werden soll.
- Bereiten Sie das Produkt vor
 - Öffnen Sie die Spritze und gleichen Sie die Komponenten aus.
 - Setzen Sie die Kanüle ein und fixieren Sie sie.
- Tragen Sie das Produkt in dem Bereich auf, der repariert werden soll.
 - Wir empfehlen Ihnen, das Produkt flächendeckend aufzutragen.
- Platzieren Sie die Fliese und üben Sie solange Druck aus, bis der Klebstoff überläuft.
- Warten Sie 10 Minuten.



TRICKS

- Durch Zement, das in einem schlechten Zustand ist, kann die Reparatur sehr teuer werden. Entfernen Sie den ganzen Schmutz.
- Arbeitszeit: 3-5 Minuten.
- Aushärtezeit: 10 Minuten.
- Wenn Sie mehrere Teile reparieren wollen, planen Sie die Reparatur so, dass Sie alle nacheinander ausführen können.



Wie kann man einen Riss im Sandfilter reparieren?

EIGENSCHAFT



unter wasser



elastisch



einfach zu bedienen



chemische Beständigkeit



robust bis zu 2000 kg



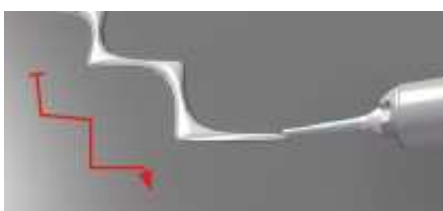
TRICKS

- Reinigen und schleifen Sie den Bereich, der repariert werden soll (wenn möglich).
 - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung.
 - Vermischen Sie die beiden Komponenten mit den Fingern (30 Sekunden) mit dem Additiv.
 - Öffnen Sie die Aufreißbecken und tragen Sie das Produkt mit dem Spachtel in dem Bereich auf, der repariert werden soll.
 - Verteilen Sie das Produkt in der gewünschten Dicke.
 - Warten Sie 5 Minuten.
 - Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie das Produkt schleifen oder streichen.
- Die Spachtelmasse wird in der Verpackung vorbereitet, wobei die Versiegelungen aufgebrochen und die Spachtelmasse im Inneren vermischt wird.
 - Formen Sie ein Röhrchen, damit Sie die Versiegelungen leichter aufbrechen können.
 - Wenn Sie sich Elastizität wünschen, tragen Sie eine dünne und eine dicke Schicht für eine extrastarke Elastizität auf. Wir empfehlen Ihnen eine Dicke von 5 mm.
 - Da es sich hierbei um eine komplexe Reparatur handelt, empfehlen wir Ihnen, sich an einen Fachmann zu wenden.
 - Arbeitszeit: 3 Minuten.
 - Aushärtezeit: 22 Minuten.
 - Die Leistung des Produktes umfasst eine Fläche von 15x15cm.

Beschreibung auf dem Paket



1. Komponente A
2. Komponente B
3. Zusatzstoff
4. Zubehör



Wie kann man einen Riss im Becken reparieren?

EIGENSCHAFT



unter wasser



elastisch



einfach zu
bedienen



chemische
Beständigkeit



robust
bis zu 2000 kg

- Schleifen Sie den Bereich (speziell, wenn der Pool beschichtet ist).
- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung.
- Vermischen Sie die beiden Komponenten mit den Fingern (30 Sekunden) mit dem Additiv.
- Öffnen Sie die Aufreißbecken und tragen Sie das Produkt mit dem Spachtel in dem Bereich auf, der repariert werden soll.
- Verteilen Sie das Produkt in der gewünschten Dicke.
- Warten Sie 5 Minuten.
- Bereiten Sie dann ein Glasfasergewebe vor und imprägnieren Sie es mit SUPER40.
- Platzieren Sie die Faserschichten in verschiedenen Ausrichtungen.
- Warten Sie zwei Stunden, bevor Sie das Becken in Betrieb nehmen.
- Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie das Produkt schleifen oder streichen.

Beschreibung auf dem Paket



1. Komponente A
2. Komponente B
3. Zusatzstoff
4. Zubehör



TRICKS

- Die Spachtelmasse wird in der Verpackung vorbereitet, wobei die Versiegelungen aufgebrochen und die Spachtelmasse im Inneren vermischt wird.
- Formen Sie ein Röhrchen, damit Sie die Versiegelungen leichter aufbrechen können.
- Wenn Sie sich Elastizität wünschen, tragen Sie eine dünne und eine dicke Schicht für eine extrastarke Elastizität auf. Wir empfehlen Ihnen eine Dicke von 5 mm.
- Da es sich hierbei um eine komplexe Reparatur handelt, empfehlen wir Ihnen, sich an einen Fachmann zu wenden.
- Arbeitszeit: 4 Minuten.
- Aushärtezeit: 22 Minuten.
- Die Leistung des Produktes umfasst eine Fläche von 15x15cm.
- Die Glasfasern unter Wasser anzubringen ist einfach, aber wir empfehlen Ihnen, den Spachtel zu verwenden.
- Zum Imprägnieren der Glasfasern verwenden Sie doppelt so viel Harz wie das Gewicht pro m²

Wie repariert man den PVC-Liner?

EIGENSCHAFT



unter wasser



schnell fertig in 10'



einfach zu bedienen



chemische Beständigkeit



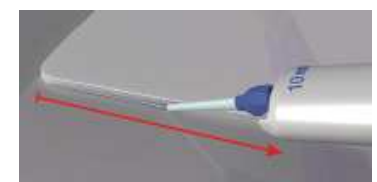
sauber

- Reinigen Sie den Bereich, der repariert werden soll.
- Bereiten Sie den Liner vor.
- Bereiten Sie das Produkt vor
 - Öffnen Sie die Spritze und gleichen Sie die Komponenten aus.
 - Setzen Sie die Kanüle ein und fixieren Sie sie.
- Tragen Sie das Produkt in dem Bereich auf, der repariert werden soll.
 - Wir empfehlen Ihnen, das Produkt im Zick-Zack-Modus aufzutragen. Das Wichtigste ist, die Umgebung des Patches gut abzudecken.
 - Verteilen Sie den Klebstoff mit einem Spachtel.
- Platzieren Sie das Liner-Patch.
- Warten Sie 10 Minuten.



TRICKS

- Schneiden Sie das Liner-Patch mit abgerundeten Kanten durch. Auf diese Weise wird das Produkt dauerhafter repariert.
- Arbeitszeit: 3-5 Minuten.
- Aushärtezeit: 10 Minuten.
- Wenn es sich bei dem Bereich, der repariert werden soll, um eine senkrechte Wand handelt, tragen Sie SUPER40 auf den Liner auf und verteilen Sie ihn.
- Wenn Sie eine dauerhafte Reparatur wünschen, tragen Sie eine sehr dünne SUPER40-Schicht auf den Rand des Patches auf. Verteilen Sie Super40 dann mit einem Spachtel, um eine dünne Schicht zu erzeugen, die das Ablösen verhindert.



Wie repariert man die Pore eines Rohres?

EIGENSCHAFT



unter wasser



elastisch



einfach zu bedienen



chemische Beständigkeit



robust bis zu 2000 kg



TRICKS

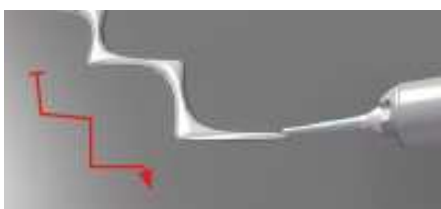
- Reinigen und schleifen Sie den Bereich, der repariert werden soll (wenn möglich).
- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung.
- Vermischen Sie die beiden Komponenten mit den Fingern (30 Sekunden) mit dem Additiv.
- Öffnen Sie die Aufreißecken und tragen Sie das Produkt mit dem Spachtel in dem Bereich auf, der repariert werden soll.
- Verteilen Sie das Produkt in der gewünschten Dicke.
- Warten Sie 5 Minuten.
- Warten Sie 24 Stunden, bevor Sie das Produkt schleifen oder streichen.

- Die Spachtelmasse wird in der Verpackung vorbereitet, wobei die Versiegelungen aufgebrochen und die Spachtelmasse im Inneren vermischt wird.
- Formen Sie ein Röhrchen, damit Sie die Versiegelungen leichter aufbrechen können.
- Wenn Sie sich Elastizität wünschen, tragen Sie eine dünne und eine dicke Schicht für eine extrastarke Elastizität auf. Wir empfehlen Ihnen eine Dicke von 5 mm.
- Da es sich hierbei um eine komplexe Reparatur handelt, empfehlen wir Ihnen, sich an einen Fachmann zu wenden.
- Arbeitszeit: 5 Minuten.
- Aushärtezeit: 22 Minuten.
- Die Leistung des Produktes umfasst eine Fläche von 15x15cm..

Beschreibung auf dem Paket



1. Komponente A
2. Komponente B
3. Zusatzstoff
4. Zubehör



Wie repariert man eine Leiter?

EIGENSCHAFT



unter wasser



schnell
fertig in 10'



einfach zu
bedienen



chemische
Beständigkeit



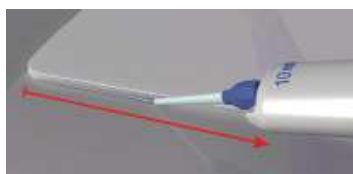
sauber

- Reinigen Sie den Bereich, der repariert werden soll (wenn möglich).
- Bereiten Sie das Produkt vor
 - Öffnen Sie die Spritze und gleichen Sie die Komponenten aus.
 - Setzen Sie die Kanüle ein und fixieren Sie sie.
- Tragen Sie das Produkt in dem Bereich auf, der repariert werden soll.
 - Wir empfehlen Ihnen, das Produkt flächendeckend aufzutragen.
- Warten Sie 10 Minuten.



TRICKS

- Arbeitszeit: 3-5 Minuten.
- Aushärtezeit: 10 Minuten.
- Wenn Sie eine dauerhafte Reparatur wünschen, tragen Sie eine sehr dünne SUPER40-Schicht auf den Rand des Patches auf.



Wie repariert man die Holzbohlen des Bodens?

EIGENSCHAFT



unter wasser



schnell fertig in 10'



einfach zu bedienen



chemische Beständigkeit



sauber

- Reinigen Sie den Bereich, der repariert werden soll (wenn möglich).
- Bereiten Sie das Produkt vor
 - Öffnen Sie die Spritze und gleichen Sie die Komponenten aus.
 - Setzen Sie die Kanüle ein und fixieren Sie sie.
- Tragen Sie das Produkt in dem Bereich auf, der repariert werden soll.
 - Wir empfehlen Ihnen, das Produkt flächendeckend aufzutragen.
- Warten Sie 10 Minuten.



TRICKS

- Arbeitszeit: 3-5 Minuten.
- Aushärtezeit: 10 Minuten.
- Wenn Sie eine dauerhafte Reparatur wünschen, tragen Sie eine sehr dünne SUPER40-Schicht auf den Rand des Patches auf.

