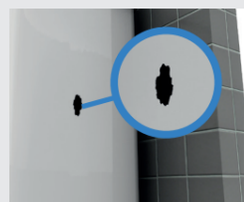


ROHR-PFLASTER

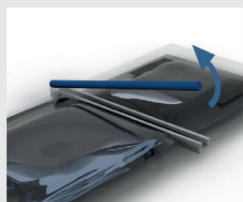


- ✓ Für kurz- oder langfristige Reparaturen
- ✓ Ideal für den Notdienst an Wochenenden
- ✓ Kompakte, kleine und stabile Verpackung
- ✓ Für alle Rohrarten geeignet
- ✓ Pflastergröße 10 cm x 15 cm
- ✓ Bei der Verwendung kein Werkzeug nötig
- ✓ Aushärtung: 15 - 30 Minuten

Funktionsweise



Du hast eine Schadstelle an einem Abwasserrohr, Tank, Kasten oder Ähnlichem, die die Größe von 2 cm im Durchmesser nicht überschreitet.



Schadstelle vorab säubern und mit Sandpapier anrauen; mitgelieferte Handschuhe verwenden und Trennstab herauslösen. Wenn Masse fest, Beutel kurz in warmes Wasser legen.



Drücke die Flüssigkeit in den Abschnitt des Pflasters und knete den Beutel gut durch, bis die Masse warm wird.



Beutel aufschneiden, durchsichtiges Rohr-Pflaster herausnehmen, aufklappen, auf die angeraute Schadstelle kleben / platzieren und fest andrücken.



Das Pflaster wird nach ca. 15 - 30 min ausgehärtet sein (je nach Temperatur der Umgebung). Die Schadstelle ist jetzt abgedichtet und für Druckstärken bis 7 bar belastbar.

Produktinformationen

Produktbeschreibung

Reparatur-Set für Flächen; dichtet alle Löcher und Risse von 1-24mm und von unterschiedlichen Flächenmaterialien, -werkstoffen oder -strukturen ab; Aushärtung: 15 - 30 Minuten; UV-beständig



Druckdichte	7 bar
Dichtungsmaterial	GFK (Glasfaserkunststoff)
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +210°C
Für Löcher und Risse	von 1 mm - 24 mm
Pflastergröße	10 cm x 15 cm
UV-beständig	✓

ROHR-PFLASTER

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Pflastergröße (cm)	Für Riss- größen (mm)	Druck- dichte (bar)	ADM (Nm)	Gewicht (kg)
CRA70111	Rohr-Pflaster CRP 10/15	10 x 15	1-24	7,0	-	0,1

⚠ Bitte beachte beim Rohr-Pflaster die Gebrauchsanleitung, um mögliche Anwendungsfehler zu vermeiden. Wenn Flüssigkeit fest, Tüte kurz unter warmes Wasser halten.