

UNIFIX / STAHLFIX

Reparaturkitt für Handwerk & Industrie

Einsatzmöglichkeiten ohne Limits

Für dauerhafte Schnellreparaturen

UNIFIX

- Reparaturen an ausgebrochenen Stellen
- Haftet auf feuchtem Untergrund
- Dichten von Leckagen
- Füllen von Löchern, Riefen und Mulden in Beton, Fiberglas, Keramik
- Reparaturen von Porzellan und Steingut
- Verschließen von Bohrlöchern

STAHLFIX

- Reparatur von Löchern in Stahlleitungen, Gehäusen und Tanks
- Reparatur von Muldenkorrosion-Erosion
- Ausbesserung von Formteile, Schablonen und Gussformen



Einfache Handhabung

Material aus der Packung nehmen, erforderlichen Bedarf abschneiden. Danach etwa eine Minute kneten bis die Knetmasse eine einheitliche Farbe aufzeigt, andrücken. Fertig! Härtet innerhalb von zehn Minuten. Nach 60 Minuten kann das reparierte Teil wieder benutzt werden. Volle Härte wird nach 24 Stunden erreicht.



Geeignet für Innen- und Außenbereich!



Oberflächenvorbereitung

Um eine optimale Haftung zu erreichen, sollte die Oberfläche frei von Öl und Fett, Schmutz, Farben, etc. sein. Die Oberfläche ist anzuschleifen und anschließend zu reinigen um eine gute Haftung Sicherzustellen.



Extrem haftfähig auf nahezu allen Materialien

Universell einsetzbar



Schnell und preiswert

UNIFIX/STAHLFIX ist ein mit der Hand knetbares Epoxidmaterial. Es wird in Form einer zweifarbigen Stange geliefert. Nach Aushärtung kann das Material gebohrt, gefeilt oder geschliffen werden. Anschließend ist es nach Wunsch überstreichbar.



Erfolgreich im Einsatz

Das Material ist beständig gegen Kohlenwasserstoffe, Ketone, Alkohole, Ester, Halogenkohlenwasserstoffe, wässrige Salzlösungen und verdünnte Säuren und Laugen. Nicht zuletzt die hohe Druckfestigkeit und Temperaturbeständigkeit machen es zum idealen Reparaturmaterial.



Technische Daten			
Shore-D Härte		65	
Druckfestigkeit		75	N/mm ²
Bearbeitungszeit bei 20 °C		15	Minuten
Temperaturbelastung	dauernd	120	°C
	kurzzeitig	150	°C

