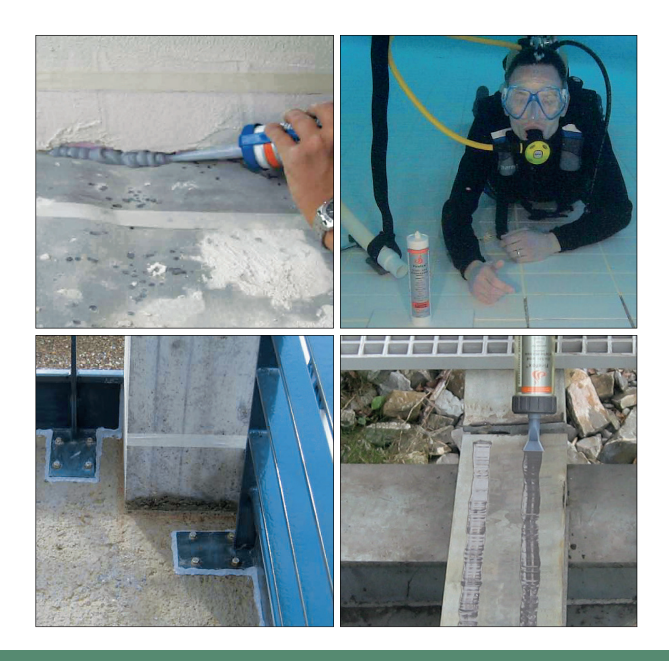


Firefox® Dicht- & Klebemasse

silikonfrei







Für elastische Verklebung im Aussen-& Innenbereich

Wo Silikon, Polyurethane oder Acryle an die Grenzen stossen, ist Firefox® MS-Polymer der Dicht- und Klebstoff Ihrer Wahl

Verkleben oder Abdichten von:

- ▼ Flachdachreparaturen
- ▼ Abdeckungen
- ✓ Fensterbänke
- ✓ Badezimmerfugen
- ✓ Schwimmbäder
- ▼ Biotop/-Folie
- Solarzellen auf Bitumendächern oder Metalldächern und vielem mehr

Besondere Vorteile:

- ✓ Ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- ✓ Weitgehend Laugen-, Säure- und Ölbeständig
- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Geruchsneutral
- ✓ Klebt auch auf sich selbst
- ✓ Silikon- und isocyanatfrei
- ✓ Haftet auch auf nassen leicht feuchten Untergründen

Eigenschaften

Firefox® Dicht- & Klebemasse ist ein vielseitig anwendbarer 1-komponenten Dicht- & Klebestoff mit der kombinierten Einsatzmöglichkeit eines Montageklebers mit ausgezeichneten unschlagbaren Dichtungseigenschaften.

Firefox® Dicht- & Klebemasse ist früh wasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen Klebstoff aus. Dieser besitzt eine sehr gute Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit.

Firefox® Dicht- & Klebemasse ist lösemittel-, isocyanat-, silicon- und PCB- frei und weist einen geringen Schrumpf auf. Die Dichtmasse ist mit Firefox®Aqua Blocker 200 nass in nass überstreichbar.

Firefox® Dicht- & Klebemasse ist anstrichverträglich im Sinne der DIN 52452, Teil 4. Wegen der Vielzahl möglicher Anstrichstoffe sind jedoch Eigenversuche durchzuführen. Firefox® Dicht- & Klebemasse dichtet Materialien dauerelastisch. Max. Bewegungsaufnahme 15 %. Alterungs- und witterungsbeständig, Temperaturbeständigkeit nach Durchhärtung ca. -40°C bis +120°C, Verarbeitungstemperatur nicht unter 5°C, 250 % Bruchdehnung, sowie antistatisch.

Anwendung

Glas, Keramik, Aluminium, Metall, Kunststoffe, Stein, Holz, Gummi, unter sich selbst und EPDM. Als Vorbereitung- und Ausbildung von z.B. Hohlkehlen, Übergänge usw. für die anschliessende Bearbeitung mit dem Firefox® Aqua Blocker 200. Allgemeine Reparaturen auch unter Wasser.

Die Haftfläche muss sauber-, fett- und staubfrei sein, glatte Oberflächen müssen aufgeraut werden (z.B. Metall oder Kunststoff). Verträglichkeit mit Kunststoffen sollen objektbezogen geprüft werden.

Bei Verklebung oder Verfugen ist eine Mindestdicke von 2 mm einzuhalten, damit Bewegungen vom Kleber aufgenommen werden können.

Kompatibel mit Firefox® Aqua Blocker 200





Vorbereitungsarbeiten von Fugen und Hohlkehlen für Firefox® Aqua Blocker 200





Idealer Montagekleber und Dichtmasse für vielseitige Anwendungen

Firefox® Dicht-& Klebemasse

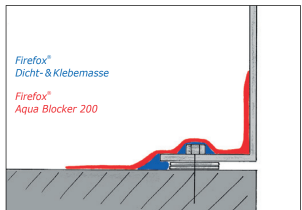
Eignet sich für die elastische Verklebung und Verfugung unterschiedlicher Werkstoffe im Innen- und Aussenbereich, unter Wasser, Schwimmbäder und Nassbereich. Klebt auf sich selbst.



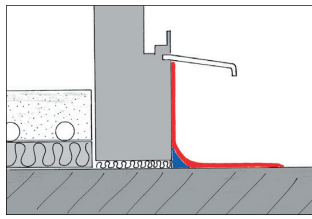
Ausbilden von Hohlkehlen



Unterwasserreparatur

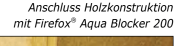


Geländeranschluss



Fensteranschluss

Montagen von Abdeckungen









opticare

opticare AG

Ribistrasse 10 CH-4460 Gelterkinden Tél. +41 61 753 84 85 Fax +41 61 753 84 87 info@opticare.ch www.opticare.ch

✓ Farbe: grau

✓ Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

✓ Temperaturbeständigkeit: ca. -40°C bis +120°C

✓ Härtungssystem: durch Luftfeuchtigkeit

✓ Hautbildungszeit: (+23°C/50% r.F.): ca. 15 min.

✓ Durchhärtung: (+23°C/50% r.F.): ca. 3 mm/24 h

✓ Zugfestigkeit: (2 mm Film) ca. 2,5 N/mm²

✓ Reissdehnung: (2 mm Film): ca. 400 %

✓ Max. Bewegungsaufnahme: 15 % bezogen auf Ausgangsbreite der Fuge

✓ Lagerung: Kühl und trocken; frostempfindlich

✓ **Lieferform:** 300 ml Beutel (Karton à 12 Stk.) inkl. 2 Ökorohre, 600 ml Beutel (Karton à 20 Stk.)

Komplettinformationen entnehmen Sie bitte dem technischen Merkblatt.

