

## Klej anaerobowy do płaszczyzn MTA FC 40 MEDIUM

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 50 ml**



### Opis produktu:

Utwardzanie produktu (polimeryzacja) odbywa się w warunkach beztlenowych (anaerobowych) pod wpływem katalitycznego działania metalu (połączenia z metalem).

### Zastosowanie

- MEDIUM – średnia moc klejenia – możliwość demontażu.
- Do uszczelniania kołnierzy z aluminium lub innych połączeń materiałów.
- Uszczelnia połączenia o stabilnych wymiarach.
- Nadaje się do montażu na powierzchniach pionowych lub nad głową – klej nie spływa.
- Daje natychmiastową szczelność na niskie ciśnienie.

Produkty z grupy **MTA** oznaczone **EKO** nie zawierają składników wymagających symboli ostrzegawczych na etykietach.

### Właściwości produktu:

**Barwa:** czerwona, fluorescencyjna

**Gęstość (g/ml):** 1,09-1,13 (pomiar zgodnie z DIN53217, część 2 model z kulką do pomiaru gęstości 475/III)

**Lepkość (mPas):** 200 000-700 000 (w temp. 25 °C, wiskozymetr Brookfield'a)

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

**Baza chemiczna:** modyfikowany akrylan

**Maksymalna zdolność wypełniania szczeliny:** 0,25

**Temp. zapłonu:** >+65 °C (pomiar zgodnie z DIN51755)

**Temp obróbki:** od +10 do +40 °C

---

## Informacje o utwardzaniu:

Wytrzymałość dotykowa: 5-20 min.

Wytrzymałość użytkowa: 3-6 h

Wytrzymałość końcowa: 12-24 h

---

## Właściwości produktu utwardzonego

**Moment luzujący:** 8-18 Nm

---

## Sposób użycia:

Na odtłuszczoną powierzchnię nanieść i całkowicie wypełnić klejem uszczelniającym szczelinę pomiędzy dwoma uszczelnianymi elementami, połączyć je i zacisnąć. Słabe dokręcenie/dociśnięcie elementów może prowadzić do powstania nieszczelności. Nie ruszać po rozpoczęciu procesu wiązania. Produkt można stosować tylko i wyłącznie na metalowych powierzchniach.

Do odtłuszczania powierzchni przed klejeniem stosować zmywacz uniwersalny marki GROSS: RAPID QRL-S1 art. Nr: G0400 1 500

---

## Produkt do użytku profesjonalnego.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.

---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

**GROSS Technical Support Sp. z o.o.**  
ul. Niemcewicz 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40