

## Klej anaerobowy do połączeń hydraulicznych i pneumatycznych MTA HC 54 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.
- Nadaje się do uszczelniania połączeń gwintowanych w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych również w przyłączach.
- Skutecznie uszczelnia przed wodą, olejami, produktami chemicznymi i węglowodorami.

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

### Właściwości produktu:

**Barwa:** brązowa, fluorescencyjna

**Gęstość (g/ml):** 1,08-1,12 (pomiar zgodnie z DIN53217, część 2 model z kulką do pomiaru gęstości 475/III)

**Lepkość (mPas):** 400-800 (w temp. 25 °C, wiskozymetr Brookfield'a)

**Baza chemiczna:** modyfikowany akrylan

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

---

**Maksymalna średnica gwintu:** M26 (R3/4")

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

**Temp. obróbki:** od +10 do +40 °C

---

## Informacje o utwardzaniu:

Wytrzymałość dotykowa: 10-20 min.

Wytrzymałość użytkowa: 3-6 h

Wytrzymałość końcowa: 12-24 h

---

## Właściwości produktu utwardzonego

**Moment luzujący:** 15-25 Nm

---

## Sposób użycia:

Na odtłuszczonej powierzchni 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 odtłuszczenia 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.