

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.