

Klej anaerobowy do łożysk MTA LT 60 - STRONG

Cechy produktu:

- **Pojemność (ml): 50 ml**

Opis produktu:



Opis produktu:

Odporny na wibracje. Można go stosować do montażu łożysk, pierścieni i innych części walcowatych. Wstępne wiązanie występuje po 15 minutach, a pełne po 24 godzinach. Utwardzanie produktu (polimeryzacja) odbywa się w warunkach beztlenowych (anaerobowych) pod wpływem katalitycznego działania metalu (połączenia z metalem).

Zastosowanie:

- Nadaje się do klejenia niewielkich szczelin.
- Do mocowania łożysk, tulejek np. łożysk kulkowych.
- Tulei spiekanych zaimpregnowanych olejami.
- Klejenie łożysk o niskiej tolerancji pasowania.
- Idealne do montażu nowych łożysk.

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

Właściwości produktu:

- **Barwa:** fluorescencyjna, zielona

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

- **Gęstość (g/ml):** 1,08 – 1,12 (pomiar zgodnie z DIN53217, część 2 model z kulką do pomiaru gęstości 475/III)
- **Lepkość (mPas):** 100 – 200 (w temp. 25 °C, wiskozymetr Brookfield'a)
- **Baza chemiczna:** żywica anaerobowa, metakrylan
- **Maksymalna wielkość szczeliny:** 0,15
- **Temp. zapłonu:** >+65 °C (pomiar zgodnie z DIN51755)
- **Temp. obróbki:** od +10 do +40 °C

Informacje o utwardzaniu:

- Wytrzymałość dotykowa: 5-15 min.
- Wytrzymałość użytkowa: 3-6 h
- Wytrzymałość końcowa: 12-24 h

- **Informacje o produkcie utwardzonym**
- **Moment luzujący (Nm):** 30-40

Sposób użycia:

Na odtłuszczonej powierzchni nanieść zygzakiem klej anaerobowy (większe powierzchnie) lub liniowo (mniejsze powierzchnie) po czym osadzić łożysko. Do odtłuszczenia powierzchni przed klejeniem można 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.