

## Klej anaerobowy do łożysk MTA HT 50 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:**

- Naprawia ślady zużycia, przywraca prawidłowe dopasowanie elementów.
- Klejenie łożysk o wysokiej tolerancji pasowania (duży wymiar szczeliny do 0,3 mm).
- Po całkowitym zastygnięciu kleju można go obrabiać, szlifować, a także w nim wiercić.
- Produkt w postaci pasty.
- Mocna siła wiązania – STRONG.

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

**Właściwości produktu:**

- **Barwa:** metaliczna, szara, lekko fluorescencyjna

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

- **Gęstość (g/ml):** 1,13-1,17 (pomiar zgodnie z DIN53217, część 2 model z kulką do pomiaru gęstości 475/III)
- **Lepkość (mPas):** 200 000-600 000 (w temp. 25 °C, wiskozymetr Brookfield'a)
- **Baza chemiczna:** żywica anaerobowa, metakrylan
- **Maksymalna zdolność wypełniania szczeliny:** 0,3
- **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:** 24 h

### Sposób użycia:

Na odtłuszczoną powierzchnię nanieść zygzakiem klej anaerobowy (większe powierzchnie) lub liniowo (mniejsze powierzchnie) po czym osadzić łożysko. Do odtłuszczania 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.