

## Klej anaerobowy do łożysk MTA HT 50 STRONG

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:

- 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

**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)

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

---

**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 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.

**GROSS Technical Support Sp. z o.o.**

ul. Niemcewicza 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40