

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