



MANNOL 9926 Fix-Gewinde hochfest 50ml

Zapobiega odkręcaniu i luzowaniu. Mocno uszczelnia metalowe mocowania z gwintem do rozmiaru M20.

Odporny na silne wibracje zapobiega samoodkręcaniu.
Nadaje się do mocowania łożysk, szpilek, śrub i nakrętek wszystkich powszechnych rozmiarów i rodzajów.
Wytrzymuje moment obrotowy M10 do 38 Nm.

Temperatura pracy od -55 °C do +150 °C.

Wstępne łączenie następuje po 10-20 minutach, całkowite po 3-24 godzinach.

Charakterystyka produktu:

| Charakterystyka | Metoda | Jednostka | Wartość |
|-------------------------------|---------------|-----------|-------------------|
| Czas utwardzania | | h | 3 do 24 |
| Kolor | | | czerwony |
| Lepkość | przy 40 °C | mPa•s | 400 do 600 |
| maks. szerokość fug | | mm | 0,2 |
| Mom. uruchamiający | u gwintów M10 | Nm | 38 |
| Opakowanie objętość | | ml | 20 albo 100 |
| Opakowanie zawartość/objętość | | ml | 10/20 albo 50/100 |
| Sposób utwardzania | | | anaerobowy |
| Technologia | | | tiksotropia |
| Temperatura robocza | | °C | -55 do 150 |
| Tiksotropia | | | nietiksotropowy |
| Wytrzymałość | | | wysoka |

ID 2107