



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