



MANNOL 9924 Fix-Gewinde mittelfest 10ml

Przeznaczony jest do zabezpieczania połączeń śrubowych przed odkręceniem oraz do uszczelniania połączeń gwintowych dopasowanych. Doskonale zastępuje zawleczki i podkładki sprężynujące. Odporny na wibracje zapobiega samoodkręcaniu się części poddawanych drganiom, takim jak śruby mocujące w silnikach, przekładniach, skrzyniach biegów. Szczelnie uniemożliwia odkręcenie połączenia gwintowanego metalowego w rozmiarze do M36. Wypełniając wnętrze gwintu zapobiega wyciekom oleju, wody, powietrza i korozji. Wytrzymuje moment obrotowy M10 do 20 Nm. Temperatura pracy od -55 °C do +150 °C.

Wstępne łączenie po odcięciu dopływu powietrza w kontakcie dwóch powierzchni następuje po 10-20 minutach, całkowite po 1-3 godzinach

Charakterystyka produktu:

Charakterystyka	Metoda	Jednostka	Wartość
Czas utwardzania		h	3 do 24
Kolor			niebieski

Lepkość	przy 40 °C	mPa•s	1200 do 1500
maks. szerokość fug		mm	0,13
Mom. uruchamiający	u gwintów M10	Nm	20
Opakowanie zawartość/objętość		ml	10/20 albo 50/100
Sposób utwardzania			anaerobowy
Technologia			ester dimetyloakrylowy
Temperatura robocza		°C	-55 do 150
Tiksotropia			tiksotropowy
Wytrzymałość			średnia

ID 2110