



Schraubensicherung, 50 ml, Herstellerbezeichnung: 32-18



Bestelldaten

Bestellnummer	083313 32-18
GTIN	2050002005204
Artikelklasse	08G

Beschreibung

Ausführung:

Der Einsatz von Schraubensicherungen verhindert das ungewollte Lösen und Lockern von Schraubverbindungen. Die einkomponentigen, anaeroben Klebstoffe sind für alle Gewindearten und -formen geeignet. Verschraubungen werden abgedichtet. Ein Festfressen wird zuverlässig verhindert.

Verwendung:

Niedrigfest – Lösen mit normalem Werkzeug gut möglich.

Mittelfest – Lösen mit normalem Werkzeug noch möglich.

Hochfest – Lösen nur mit Spezialwerkzeug oder Erhitzen (>150 °C) möglich. Niedrigfest, leichte Demontage, für alle Metalle, kennzeichnungsfrei.

Hinweis:

Gewindeteile vor dem Auftragen der Schraubensicherung mit Universalreiniger Nr. 083391 und Nr. 083392 reinigen. Schnelle und einfache Handhabung für 50 ml Flaschen mit Nr. 083344 Gr. 50.

Technische Beschreibung

minimales Losbrechmoment	6 - 10 Nm
--------------------------	-----------

Herstellerbezeichnung	32-18
für Gewindegröße M bis	M12
Lagertemperatur	20 °C
geeignet für Material	Metall
maximales Spaltmaß	0,1 mm
Form	flüssig
Chemische Basis	anaerobic methacrylate
Farbe	violett
geeignet für Einsatzbereich	Schraubensicherung
geeignet für Einsatzbereich	vormontierte Schraubverbindungen
Haltbarkeit ab Herstellungsdatum	12 Monat
Eigenschaft	abdichtend
Eigenschaft	vibrationsbeständig
Eigenschaft	verhindert ein Festfressen
Füllmenge	50 ml
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 150 °C
Flammpunkt	100 °C
für Gewindegröße Zoll	3/4 Zoll
Funktionsfestigkeit nach	3 - 6 h
Handfestigkeit nach	15 - 20 min
Dynamische Viskosität	120 - 170 mPas
Demontage	mit normalem Werkzeug
Festigkeitsklasse	niedrigfest
Dichte	1,1 g/cm ³
Produktnameattribut	50 ml
Produktart	Schraubensicherung

Zubehör

Reiniger- und Entfetterspray Hersteller-Produktnummer
7063

083392 7063

Peristaltische Handpumpe mit Dosiernadelset Eignung für
Gebindegröße 50 ml

083344 50

Reiniger- und Entfetterspray Hersteller-Produktnummer
7061

083391 7061