



## Schraubensicherung, 250 ml, Herstellerbezeichnung: 32-18



### Bestelldaten

Bestellnummer	083314 32-18
GTIN	8029822013083
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
maximales Spaltmaß	0,1 mm
Farbe	violett
Flammpunkt	100 °C
Eigenschaft	abdichtend
Eigenschaft	vibrationsbeständig
Eigenschaft	verhindert ein Festfressen
Haltbarkeit ab Herstellungsdatum	12 Monat
geeignet für Einsatzbereich	Schraubensicherung
geeignet für Material	Metall
Form	flüssig
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 150 °C
Füllmenge	250 ml
Lagertemperatur	20 °C
Chemische Basis	anaerobic methacrylate
für Gewindegröße Zoll	1/4 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 <sup>3</sup>
Produktnameattribut	250 ml
Produktart	Schraubensicherung

## Zubehör

083392 7063

Reiniger- und Entfetterspray Hersteller-Produktnummer  
7063

Peristaltische Handpumpe mit Dosiernadelset Eignung für  
Gebindegröße 50 ml

083344 50

Reiniger- und Entfetterspray Hersteller-Produktnummer  
7061

083391 7061