

**Skruesikring, 50 ml, Producentbetegnelse: 55-03****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	083313 55-03
GTIN	2050002005211
Artikelklasse	08G

**Beskrivelse****Udførelse:**

Brugen af skruesikringer forhindrer utilsigtet løsning og frigørelse af skrueforbindelser. En-komponent, anaerobe klæbemidler er velegnede til alle gevindtyper og -former. Forskrutninger tættes. Sammenbrænding forhindres effektivt.

**Anvendelse:**

**Lavfast** – løsning med normalt værktøj lader sig let gøre.

**Mellemfast** – løsning med normalt værktøj er muligt.

**Meget fast** – løsning kun mulig med specialværktøj eller opvarmning (>150 °C). Mellemfast, kan anvendes som skruesikring og gevindtætning, op til 200 °C, også til passive materialer, uden mærkning.

**Bemærk:**

Rengør gevinddele med universalrengøringsmiddel nr. 083391 og nr. 083392 før påføring af skruesikring. Hurtig og enkel håndtering til 50 ml flasker med nr. 083344 str. 50.

**Teknisk beskrivelse**

Til gevindstørrelse op til	M36
Producentbetegnelse	55-03

min. løsdrejningsmoment	18 - 23 Nm
Holdbarhed fra fremstillingsdato	12 måned
Maks. spaltemål	0,25 mm
Flammepunkt	100 °C
Påfyldningsmængde	50 ml
egnet til materiale	Metal
Kemisk basis	anaerob methakrylat
Farve	blå
Lagertemperatur	20 °C
egnet til anvendelsesområde	Skruesikring
egnet til anvendelsesområde	olierede overflader
Temperaturanvendelsesområde	-55 - 200 °C
Form	flydende
Egenskab	vibrationsbestandig
Egenskab	forhindrer, at delene kommer til at sidde fast
Egenskab	tætning
Egenskab	thixotrop
Egenskab	uden mærkning
Funktionsstyrke efter	1 - 3 h
Håndfasthed efter	10 - 20 min
Dynamisk viskositet	900 - 1500 mPas
Afmontering	med normalt værktøj
Styrkeklasse	Mellemfast
Tæthed	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Produktnavnsegenskab	50 ml
Produkttype	Skruesikring

---

## Tilbehør

---

Rengørings- og affedtningspray Producent-  
produktnummer 7061

083391 7061

Rengørings- og affedtningspray Producent-  
produktnummer 7063

083392 7063

Peristaltisk håndpumpe med doseringsnålesæt Eget til  
beholderstørrelse 50 ml

083344 50