

**Kierrelukitus, 50 ml, Valmistajamerkintä: 55-03****Tilaustiedot**

Tilausnumero	083313 55-03
GTIN	2050002005211
Tuoteluokka	08G

**Kuvaus****Malli:**

Ruuvilukitteiden käyttö estää ruuviliitosten tahattoman irtoamisen ja löystymisen. Yksikomponenttiset, anaerobiset liimat soveltuvat kaikille kierretyypeille ja -muodoille. Ruuviliitokset tiivistetään. Kiinnijuuttuminen estyy luotettavasti.

**Käyttö:**

**Tiukahko** – irrotettavissa helposti tavanomaisilla työkaluilla.

**Keskitiukka** – vielä irrotettavissa tavanomaisilla työkaluilla.

**Erittäin tiukka** – Irrotus vain erikoistyökaluilla tai kumentamalla (> 150 °C). Keskiluja, voidaan käyttää kierrelukitteena ja kierretiivisteinä, enint. 200 °C, myös passiivisille materiaaleille, ei merkintävelvollinen.

**Huomautus:**

Puhdista kierreosat ennen kierrelukitteen levittämistä yleispuhdistusaineella nro 083391 ja nro 083392. Nopea ja helppo käsittely, 50 ml pulloille nro 083344 koko 50.

**Tekninen kuvaus**

Kierrekoolle M enint.	M36
Valmistajamerkintä	55-03

Pienin irtoamislujuus	18 - 23 Nm
Kestävyys valmistuspäivästä	12 kk
Maksimirakomitta	0,25 mm
leimahduslämpötila	100 °C
Täyttö	50 ml
soveltuu materiaalille	Metalli
Kemiallinen perusta	anaerobinen metakrylaatti
Väri	sininen
Säilytyslämpötila	20 °C
soveltuu käyttöalueelle	Kierrelukitus
soveltuu käyttöalueelle	öljyiset pinnat
Käyttölämpötila-alue	-55 - 200 °C
Muoto	nestemäinen
Ominaisuudet	tiivistävä
Ominaisuudet	merkintävapaa
Ominaisuudet	tiksotrooppinen
Ominaisuudet	estää kiinnileikkautumisen
Ominaisuudet	tärinänkestävä
Toimintalujuus vastaa	1 - 3 h
Kosketuslujusaika	10 - 20 min
Dynaaminen viskositeetti	900 - 1500 mPas
Purkaminen	tavallisella työkalulla
Lujuusluokka	keskilujuuksinen
Tiheys	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Tuotenimen määräite	50 ml
Tuotetyyppi	Kierrelukitus

## Tarvikkeet

Puhdistus- ja rasvanpoistospray Valmistajan tuotenumero  
7061

083391 7061

Puhdistus- ja rasvanpoistospray Valmistajan tuotenumero  
7063

083392 7063

Peristalttinen käsipumppu ja annosteluneulasarja  
Pullokoko 50 ml

083344 50