



NUTLOCK BLUE kierrelukite

Monikäyttöinen keskilujuuksinen kierrelukite. Sopii kaikille metallikierteille.



Ominaisuudet & Edut

- Sininen keskilujuuksinen kierrelukite - Voidaan purkaa käsityökaluin
- Erittäin hyvä värinänkesto - Sopii liikkuviin kohteisiin
- Hyvä lämmönkesto 180 °C
- Paranneltu öljyn- ja kemikaalinkesto - Lukitsee jopa likaiset kohteet
- Sopii käytettäväksi sellaisenaan sekä aktiivisille että passiivisille metalleille
- Vaaraton käyttäjälle ja ympäristölle
- NSF-hyväksytty - Sopii käytettäväksi elintarvikekohteissa

Tuotenro.

Tuotenimi

Pakkaus

86539
86545

Nutlock Blue
Anaerobic Activator

50 ml pullo
200 ml aerosoli

Käyttökohteet

Nutlock lukitsee ja tiivistää kierteitä jopa M36 asti. Estää tehokkaasti löystymistä ja vuotoja tärkeissä kohteissa kuten moottoreissa, pumpeissa ja vaihdelaatikoissa. Kovettuu hapettomassa tilassa. Käytä KENT Anaerobic Activatoria kovettumisen nopeuttamiseksi. Nutlockia voidaan käyttää jopa lievästi epäpuhtaille tai rasvaisille pinnoille.

Käyttöohjeet

1. Puhdista kierteet huolellisesti KENT Soft Surface Cleanerillä tai KENT Acrysolilla.
2. Tarvittaessa annostele Anaerobic Activatoria kierteisiin ja anna kuivua 30-60 sekuntia.
3. Annostele Nutlockia sekä ulko- että sisäkierteille.
4. Kiristä haluttuun momenttiin. Älä liikuta kappaleita enää tämän jälkeen.
5. Alhainen paineenkesto saavutetaan 3-6 tunnissa materiaalien hengittävyyydestä ja kierteen koosta riippuen. Lämpökuiva 24 tunnin kuluttua.





Tekniset tiedot

Pohja-aine:	Anaerobinen metakrylaattiharts
Koostumus:	Tiksotrooppinen neste
Väri:	Sininen
Varastointi:	12 kk (@ 23°C)
Tullin tariffikoodi:	3506 99 00
VOC:	0 g/l

Kuivumismekanismi:	Anaerobinen
Viskositeetti:	2000-5000 mPa.s
Ominaispaino:	1,04-1,06 g/ml
Kierteen enimmäiskoko:	M36
Käsittelykuiva:	15-25 min
Alhainen paineenkesto:	3-6 h
Läpikuiva:	12-24 h
Irrotusmomentti:	20-40 Nm
Lukituksenkesto:	20-30 Nm
Lämmönkesto:	-55 - +180°C
Luokitus:	NSF P1 (155141)

KEMIKAALINKESTO

Hyvä kestävyys:	Rikkihappo 24 % (akkuvesi) Suolahappo 37 % Ketonit, diesel, bensiini, alkoholi, glykolit, vesi, suolavesi, jarruneste, moottoriöljy
------------------------	--

