



POWERLOCK GREEN kierrelukite

Monikäyttöinen erittäin korkealujuuksinen kierrelukite. Sopii kaikille metallikierteille. Erinomaiset täyttöominaisuudet.



Ominaisuudet & Edut

- Vihreä korkeavahvuuksinen kierrelukite ja täyttöaine - Suunniteltu pysyviin kiinnityksiin lievästi väliin kohteisiin - jopa 0,25 mm täyttökyky
- Erittäin hyvä tärinän- ja iskunkesto
- Korkea lämmönkesto - 180°C
- Erinomainen öljynkesto - Toimii jopa rasvaisille tai likaisille pinnoille
- Sopii käytettäväksi sellaisenaan sekä aktiivisille että passiivisille metalleille
- Vaaraton käyttäjälle ja ympäristölle
- NSF-hyväksytty - Sopii käytettäväksi elintarvikekohteissa

Tuotenro.	Tuotenimi	Pakkaus
86541	Powerlock Green	50 ml pullo
86545	Anaerobic Activator	200 ml aerosoli

Käyttökohteet

Powerlock on suunniteltu kohteisiin, joissa kohde on lukittava ja täyttöä vaaditaan. Powerlock kestää erinomaisesti iskuja, tärinää ja vääntöä. Sopii metallitiivisteiden ja laakerien ehostustöihin. Täyttökyky jopa 0,25 mm. Kovettuu hapettomassa tilassa. Käytä KENT Anaerobic Activatoria kovettumisen nopeuttamiseksi. Powerlockia voidaan käyttää jopa lievästi epäpuhtaille tai rasvaisille pinnoille. Ei suositella käytettäväksi kuparin yhteydessä, mikäli kontakti yli 40°C veden kanssa on odotettavissa.

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 Powerlockia 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:	Neste
Väri:	Neonvihreä
Varastointi:	12 kk (@ 23°C)
Tullin tariffikoodi:	3506 99 00
VOC:	0 g/l

Kuivumismekanismi:	Anaerobinen
Viskositeetti (Brookfield):	400-900 mPa.s
Ominaispaino:	1,07-1,11 g/ml
Kierteen enimmäiskoko:	M20
Täyttö enintään:	0,25 mm
Käsittelykuiva:	25-35 min
Alhainen paineenkesto:	3-6 h
Läpikuiva:	12-24 h
Irrotusmomentti:	40-50 Nm
Lukituksenkesto:	30-45 Nm
Lämmönkesto:	-55 - +180°C
Luokitus:	NSF P1 (155141)

KEMIKAALINKESTO

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

