

NUTLOCK




Pojistný anaerobní tmel rozebíratelných šroubů se střední pevností. Byl vyvinut k jednoduchým montážím šroubů a matic s následným vytvrzením, čímž nedochází k uvolňování šroubů při vibracích a otřesech. Nekape a vytvrzuje rychle do tvrdé pryskyřice.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Nutlock	NLK	50 ml – lahvička	86539
Anaerobic Activator	ANAC	200 ml ve spreji	86545

VLASTNOSTI

- ✓ Při kontaktu s kovovými částmi vytvrdne – nahrazuje pojistné podložky a vložky
- ✓ Vytváří vynikající zajištění dokonce i pokud části nejsou kompletně čisté
- ✓ Široký teplotní rozsah od -55°C až do + 180°C
- ✓ Překlenutí rozdílu 0,1 mm na max. 0.25 mm (M36)
- ✓ Odolné – těsnění je odolné vůči chemikáliím, mazivům a většině průmyslových kapalin
- ✓ Bezpečné použití na strojní součásti – zajištěné součástky rozeberete normálními nástroji

POUŽITÍ

Nutlock by měl být použit na všechny šrouby, matice atd., které by mohly být do budoucna potřeba demontovat. Těsnění Nutlocku zabrání uvolnění a zajistí vynikající fixaci, ale také umožní odstranění v případě potřeby. Bude těsnit proti únikům a korozi. Typickou aplikací by mohlo být utěsnění plastu kapotáže motocyklu na jeho rám, který bude možné později odstranit. Dalším příkladem je těsnění šroubových hlav.

INSTRUKCE

1. Před nanášením musí být díly čisté a suché.
2. Nutlock hojně naneste tak, aby byly vyplněny všechny mezery.
3. Sestavte díly.
4. Funkční pevnosti je dosaženo za 3-6 hodiny.
5. Plného vytvrzení je dosaženo za 24 hodin.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	86539	Chemické odolnosti:	
Název:	Nutlock	Kyselina sírová 24%:	Dobrá
Životnost:	12 měsíců	Kyselina chlorovodíková 37%:	Dobrá
Kód celního sazebníku:	3506 99 00	Ketony:	Dobrá
Bezpečnostní list:	ano	Nafta:	Dobrá
Barva:	modrá	Benzín:	Dobrá
Konzistence:	gel (tixotropní)	Alkohol:	Dobrá
Báze pryskyřice:	Dimetakrylát	Glykoly:	Dobrá
Hustota při 20°C:	1,04 – 1,06 g/cm ³	Voda:	Dobrá
VOC:	0 g/l	Slaná voda:	Dobrá
Mechanismus tuhnutí:	Anaerobní	Brzdová kapalina:	Dobrá
Viskozita:	2000 – 5000 mPa.s	Motorový olej:	Dobrá
Teplotní rozsah:	- 55°C až + 180 °C		
Rychlost vytvrzení:	manipulační za 15 – 25 min. při 25 °C		
Kompletní vytvrzení:	po 12 – 24 hodinách		
Moment odtrhu:	20 – 40 Nm (ocelový šroub M10, ISO 10964)		
Utahovací moment:	20 – 30 Nm (šroub z měkké oceli M10, ISO 10964)		
Vyplnění mezer:	0,1 mm až 0,25 mm (s aktivátorem)		
Maximální průměr hlavy:	M36		
Certifikace:	NSF P1 (155141)		

Doporučené mezery jsou vždy minimální, jelikož poskytují nejlepší účinnost. Čím větší mezera, tím se rychlost vytvrzení snižuje.

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

