

# PRELOCK




Středně silný zajišťovač závitů pro zablokování před-spojených kovových závitových spojů.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Prelock	PLK	50 ml – lahvička	86542
Anaerobic Activator	ANAC	200 ml ve spreji	86545

## VLASTNOSTI

- ✓ Proniká závitů pomocí kapilarity
- ✓ Ideální pro před-spojené spoje
- ✓ Široký teplotní rozsah od -55°C až do + 180°C
- ✓ Zvýšená odolnost vůči oleji – zajišťuje pevnost spojů i když nejsou zcela čisté
- ✓ Vysoká chemická odolnost vůči průmyslovým kapalinám

## POUŽITÍ

Prelock blokuje a utěsňuje před-spojené závitové spoje. Je ideální pro preventivní údržbu již hotových spojů. Utěsňuje nastavovací šrouby, přístrojové šrouby a elektrické konektory. Rovněž utěsňuje poréznost na spojích a kovových dílech. Tuhne při absenci vzduchu mezi těsníci kovovými díly. Rychlost tuhnutí závisí na povrchu. Pro urychlení použijte Anaerobic Activator. Prelock lze aplikovat na povrchy se stopami oleje, lubrikantu a ochranných kapalin.

## INSTRUKCE

1. Pro preventivní použití dotáhněte matice na požadovaný moment.
2. Aplikujte Prelock do spoje mezi maticí a šroubem.
3. Po spojení s díly již nehýbejte.
4. Funkční vytvrzení je dosaženo za 3-4 hodiny, dle typu povrchu a velikosti závitů.
5. Plné vytvrzení je dosaženo za 24 hodin.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo výrobku:</b>	86542	<b>Chemické odolnosti:</b>	
<b>Název:</b>	Prelock	Kyselina sírová 24%:	Dobrá
<b>Životnost:</b>	12 měsíců	Kyselina chlorovodíková 37%:	Dobrá
<b>Kód celního sazebníku:</b>	3506 99 00	Ketony:	Dobrá
<b>Bezpečnostní list:</b>	ano	Nafta:	Dobrá
<b>Barva:</b>	zelená (fluorescentní)	Benzín:	Dobrá
<b>Konzistence:</b>	kapalina	Alkohol:	Dobrá
<b>Báze pryskyřice:</b>	Dimetakrylát	Glykoly:	Dobrá
<b>Hustota při 20°C:</b>	1,06 – 1,10 g/cm <sup>3</sup>	Voda:	Dobrá
<b>VOC:</b>	0 g/l	Slaná voda:	Dobrá
<b>Mechanismus tuhnutí:</b>	Anaerobní	Brzdová kapalina:	Dobrá
<b>Viskozita:</b>	20 – 55 mPa.s	Motorový olej:	Dobrá
<b>Teplotní rozsah:</b>	- 55°C až + 180 °C		
<b>Rychlost vytvrzení:</b>	manipulační za 35 – 45 min. při 25 °C		
<b>Funkční vytvrzení:</b>	po 3 – 4 hodinách		
<b>Kompletní vytvrzení:</b>	po 12 – 24 hodinách		
<b>Moment odtrhu:</b>	25 – 35 Nm (ocelový šroub M10, ISO 10964)		
<b>Utahovací moment:</b>	35 – 45 Nm (šroub z měkké oceli M10, ISO 10964)		
<b>Vyplnění mezer:</b>	až 0,25 mm (s aktivátorem)		
<b>Maximální průměr hlavy:</b>	M12		
<b>Certifikace:</b>	NSF P1 (155139)		

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

## 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](http://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](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

