

# ALL IN ONE




Velmi silná anaerobní sloučenina pro zajišťování a utěšňování závitů, utěšňování přírub a vyplňování mezer.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
All In One	ANA	50 ml – lahvička	86544
Anaerobic Activator	ANAC	200 ml ve spreji	86545

## VLASTNOSTI

- ✓ Prémiová velmi silná anaerobní sloučenina, pokrývající mnoho využití
- ✓ Skvělá schopnost vyplňování mezer – až 0,30mm
- ✓ Odolnost proti vysokým teplotám – až 180 °C
- ✓ Zvýšená odolnost vůči oleji – zajišťuje pevnost spojů i když nejsou zcela čisté
- ✓ Působí na aktivních i pasivních kovech
- ✓ Vysoká chemická odolnost vůči většině průmyslových kapalin
- ✓ Registrace NSF P1 – lze použít v potravinářském prostředí

## POUŽITÍ

All In One nachází skvělé využití při opravě opotřebovaných dílů, např. opotřebovaných klapek, drážek, ložisek nebo úchytů. All In One také pokrývá většinu oblastí, kde by bylo třeba použít různá anaerobní adhesiva: zajištění dílů s vyrovnaným nebo interferenčním úchytem, utěsnění a zajištění závitových spojovacích materiálů utěsnění plochých přírub a vyplnění mezer až 0,30mm. Tuhne při absenci vzduchu mezi těsně přiléhajícími kovovými díly. Rychlost tuhnutí závisí na povrchu. Pro urychlení použijte Anaerobic Activator. All In One lze aplikovat na povrchy se stopami oleje, lubrikantu a ochranných kapalin.

## INSTRUKCE

1. Aplikujte All In One na oba díly.
2. Spojte díly dle určení. Po spojení s díly již nehýbejte.
3. Funkční vytvrzení je dosaženo za 3-6 hodin, dle typu povrchu a velikosti závitu.
4. Plné vytvrzení je dosaženo za 24 hodin.

# ALL IN ONE



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo výrobku:</b>	86544	<b>Chemické odolnosti:</b>	
<b>Název:</b>	All In One	Kyselina sírová 24%:	Velmi dobrá
<b>Životnost:</b>	12 měsíců	Kyselina chlorovodíková 37%:	Velmi dobrá
<b>Kód celního sazebníku:</b>	3506 99 00	Ketony:	Velmi dobrá
<b>Bezpečnostní list:</b>	ano	Nafta:	Velmi dobrá
<b>Barva:</b>	Kovová šedá	Benzín:	Velmi dobrá
<b>Konzistence:</b>	tixotropní kapalina	Alkohol:	Velmi dobrá
<b>Báze pryskyřice:</b>	Dimetakrylát	Glykoly:	Velmi dobrá
<b>Hustota při 20°C:</b>	1,09 – 1,11 g/cm <sup>3</sup>	Voda:	Velmi dobrá
<b>VOC:</b>	0 g/l	Slaná voda:	Velmi dobrá
<b>Mechanismus tuhnutí:</b>	Anaerobní	Brzdová kapalina:	Velmi dobrá
<b>Viskozita:</b>	15000 – 35000 mPa.s	Motorový olej:	Velmi dobrá
<b>Teplotní rozsah:</b>	- 55°C až + 150 °C		
<b>Rychlost vytvrzení:</b>	manipulační za 10 – 20 min. při 25 °C		
<b>Funkční vytvrzení:</b>	po 3 – 6 hodinách		
<b>Kompletní vytvrzení:</b>	po 12 – 24 hodinách		
<b>Moment odtrhu:</b>	20 – 30 Nm (ocelový šroub M10, ISO 10964)		
<b>Utahovací moment:</b>	20 – 30 Nm (šroub z měkké oceli M10, ISO 10964)		
<b>Vyplnění mezer:</b>	až 0,30 mm (s aktivátorem)		
<b>Maximální průměr hlavy:</b>	M20		
<b>Certifikace:</b>	NSF P1 (155142)		

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

