

# KemLock® AL-serie

## Lejesikringer

Beskrivelse: KemLock® Lejesikring anvendes til sikring af lejer, aksler, bøsninger, m.v. Forstærker prespasninger, tillader større mekaniske tolerancer samt tætnet mod lækager.

Pga. den lave dosering og den hurtige hærdetid er KemLock® særdeles velegnet til samlebåndsproduktion.

Vores anaerobe lime og låsevæsker uden faresymboler er markeret med et grønt blad. Produktet modstår motorolie, benzin og diesel – dog ikke bio-diesel.

### AL-03

- stærk
- til lejer, gear, aksler, cylindriske dele
- vedhæftende på olierede overflader
- produktet lever op til kravene i henhold til NSF/ANSI Standard 61

### AL-38

- meget stærk
- hurtighærdende
- til lejer, cylindriske dele
- større tolerancer
- produktet lever op til kravene i henhold til NSF/ANSI Standard 61

### AL-41

- medium styrke
- til lejer, bøsninger, kiler, noter og prespasning



### Tekniske data:

	AL-41	AL-03	AL-38
Typebetegnelse:	AL-41	AL-03	AL-38
Varenummer/forpakning:	67115 50ml	67125 50ml	67135 50ml
Vægt:	54 g	54 g	55 g
Farve:	gul	grøn	grøn flu.
Viskositet (mPa.S) 25° spindel/rpm 2/20:	500-650	100-200	2000-3000
Styrke:	medium	stærk	meget stærk
Hærdetid:	5-10 min.	5-10 min.	2-5 min.
Justering:	Funktionel:	30-40 min.	30-60 min.
Fuld styrke:	3-6 t.	3-6 t.	2-4 t.
Max. udfyldning:	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm

"Målt på M10 x 20 bolt - grade 8.8 zink galvaniseret - møtrik 0.8d

Løsrivelsesmoment (Nm (M10) DIN 54454):	> 25 Nm	> 25 Nm
Drejningsmoment (M10):	> 40 Nm	> 40 Nm
Forskydnings styrke (DIN 54452):	8 - 15 N/mm <sup>2</sup>	> 25 N/mm <sup>2</sup>

**Information:** Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på [www.itw-spraytec.dk](http://www.itw-spraytec.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.