

## WEICONLOCK® AN 302-90



### Zajištění šroubů k dodatečnému zajišťování a k utěsnění vlasových trhlin

zajištění šroubů, k dodatečnému zajišťování a k utěsnění vlasových trhlin

#### Technické údaje

Odstín		zelený
Fluorescenční		ano
Pro závitové spoje až		M 5
Viskozita		10 - 20 mPa·s
Přemostění spár do max.		0,07 mm
Zlomový moment		15 - 25 Nm
Přednostní moment		30 - 40 Nm
Pevnost ve smyku Nmm <sup>2</sup> (DIN 54452)		8 - 12 N/mm <sup>2</sup>
Manipulační síla za pokojové teploty		5 - 20 min
Konečná pevnost (100 % pevnost)		3 h
Teplotní odolnost		-60°C až +150°C
Druckfestigkeit		
M_3x6	max.	1500 bar
M_4x6	max.	1500 bar
M_5x8	max.	1250 bar
M_6x10	max.	1000 bar
M_8x12	max.	600 bar
M_10x16	max.	200 bar

#### Schválení / směrnice

ISSA kód		75.628.28/29/30
IMPA kód		815207/08/09
MIL-Spec	odpovídají	MIL-S-46163A Type III Grade R MIL-S-22473E Letter Grade AA

### Předúprava povrchu

WEICONLOCK obecně nevyžaduje speciální předběžnou úpravu, protože jsou tolerovány mírně mastné povrchy. Nejlepší výsledky však dosáhnete na vyčištěných, odmaštěných částech (použijte WEICON Povrchový čistič). Pokud je to nutné, díly mohou být lehce zdrsňené.

### Zpracování

Při nízkých teplotách docilte teploty před aplikací na + 20 ° C. Aplikujte Plast-o-Seal na jeden povrch. Absence rozpouštědel umožňuje okamžitou montáž. Okamžitý těsnicí efekt.

### Skladování

WEICONLOCK lze skladovat v neotevřeném originálním obalu po dobu nejméně 24 měsíců při pokojové teplotě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Vzduch v lahvičce/tubě udržuje WEICONLOCK tekutý.

### Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES (www.weicon.com).

### Příslušenství

- 10021433 Aktivátor F, 200 ml, zelený
- 10001256 Dávkovací špička, 1 kus

### Dostupné velikosti

- 10019905 WEICONLOCK® AN 302-90, 20 ml, zelený
- 10017891 WEICONLOCK® AN 302-90, 50 ml, zelený
- 10019993 WEICONLOCK® AN 302-90, 200 ml, zelený

na detail produktu



#### Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.