

## WEICONLOCK<sup>®</sup> AN 302-40



střední viskozita  
střední pevnost  
demontovatelný normálním nářadím

zajištění šroubů, odolný proti vibracím, atest DVGW,  
bez značení nebezpečnosti



### Technické údaje

Odstín	transparentní
Pro závitové spoje do	M 20 R ¾"
Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield	600 nt mPa·s
Přemostění spáry max.	0,15 mm
Uvolňovací moment Nm (závit)	12 - 16 Nm
Následný utahovací moment Nm (závit)	18 - 24 Nm
Pevnost ve smyku Nmm <sup>2</sup> (DIN 54452)	8 - 12 N/mm <sup>2</sup>
Ruční pevnost při pokojové teplotě	10 - 20 min.
Finální pevnost (100%) po	3 - 6 h
Teplotní odolnost	-60 až +150 °C

\*Hodnoty pevností jsou stanovené na šroubech M 10 třídy 8.8,  
výška matice 0,8.d Smyková pevnost je stanovená na válcových  
prvcích Ø cca 13 mm, tolerance (D-d) = 0,05 mm, l/d = 0,88

### Předpříprava 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.

### 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.

### Bezpečnost a zdraví

Při používání produktů WEICON je nutné dodržovat  
fyzikální, bezpečnostní technické, toxikologické a  
ekologické údaje a předpisy uvedené v našich  
bezpečnostních listech.

### Dostupné velikosti:

70109.009	WEICONLOCK <sup>®</sup> AN 302-40 20 ml
70109.010	WEICONLOCK <sup>®</sup> AN 302-40 50 ml
70109.011	WEICONLOCK <sup>®</sup> AN 302-40 200 ml

### Příslušenství:

70102.046	Pěna na ochranu rukou, 200 ml
70102.017	Povrchový čistič, 400 ml
70102.015	Odstraňovač těsn. a lepidel, 400 ml
70109.106	Aktivátor F, 200 ml
70109.154	Dávkovací špička, Vel. 1
70109.153	Dávkovací špička, extra jemná

#### Poznámka

veškeré technické údaje a doporučení v této brožuře nejsou zaručenými vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušeností. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování. Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste prováděli své vlastní odpovídající zkoušky s cílem určit, zda vlastnosti, které vyžadujete, lze dosáhnout s daným produktem. Nelze uplatňovat žádné nároky. Uživatel nese plnou odpovědnost za nevhodné aplikace.