

## WEICONLOCK® AN 305-77



vysoká viskozita  
střední pevnost  
demontovatelný normálním nářadím

těsnění závitů, schváleno DVGW, bez značení  
nebezpečnosti



### Technické údaje

Odstín	žlutý
Pro závitové spoje do	M 80 R 3"
Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield	24.000 - 70.000 ht mPa·s
Přemostění spáry max.	0,5 mm
Uvolňovací moment Nm (závit)	18 - 22 Nm
Následný utahovací moment Nm (závit)	10 - 14 Nm
Pevnost ve smyku N/mm² (DIN 54452)	6 - 13 N/mm²
Ruční pevnost při pokojové teplotě	15 - 30 min.
Finální pevnost (100%) po	1 - 3 h
Teplotní odolnost	-60 až +150 °C
ISSA-Code	75.628.13/14
IMPA-Code	81 52 14/15

\*Hodnoty pevností jsou stanovené na šroubech M 10 třídy 8,8, výška matice 0,8d 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:

70109.066	WEICONLOCK® AN 305-77 50 ml
70109.067	WEICONLOCK® AN 305-77 200 ml
70109.139	WEICONLOCK® AN 305-77 300 ml

### Příslušenství:

70102.046	Pěna na ochranu rukou, 200 ml
70102.017	Povrchový čistič, 400 ml
70102.015	Odstraňovač těsnění 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 brožůře 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.