

## **WEICONLOCK® AN 301-43**



vyšší viskozita  
střední pevnost  
demontovatelný normálním nářadím

zajištění šroubů, bez označení nebezpečnosti, atest  
NSF-/DVGW



### **Technické údaje**

Odstín	modrý
Pro závitové spoje do	M 36
Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield	2.000 - 8.000 mt mPa·s
Přemostění spáry max.	0,25 mm
Uvolňovací moment Nm (závit)	18 - 22 Nm
Následný utahovací moment Nm (závit)	9 - 11 Nm
Pevnost ve smyku N/mm² (DIN 54452)	10 - 13 N/mm²
Ruční pevnost při pokojové teplotě	5 - 15 min.
Finální pevnost (100%) po	1 - 3 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:**

70109.109	WEICONLOCK® AN 301-43 20 ml
70109.110	WEICONLOCK® AN 301-43 50 ml
70109.111	WEICONLOCK® AN 301-43 200 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.