

## **WEICONLOCK® AN 302-70**



střední viskozita  
vysoká pevnost  
těžce demontovatelný

zajištění šroubů a čepů, schváleno DVGW



### **Technické údaje**

Odstín	zelený
Pro závitové spoje do	M 20 R ¾"
Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield	500 nt mPa·s
Uvolňovací moment Nm (závit)	28 - 35 Nm
Následný utahovací moment Nm (závit)	50 - 65 Nm
Pevnost ve smyku N/mm² (DIN 54452)	15 - 20 N/mm²
Ruční pevnost při pokojové teplotě	10 - 20 min.
Finální pevnost (100%) po	3 - 6 h
Teplotní odolnost	-60 až +200 °C
ISSA-Code	75.628.07/08/09
IMPA-Code	812915/16/17

\*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:**

70109.032A	WEICONLOCK® AN 302-70 10 ml
70109.032	WEICONLOCK® AN 302-70 20 ml
70109.033	WEICONLOCK® AN 302-70 50 ml
70109.034	WEICONLOCK® AN 302-70 200 ml

### **Příslušenství:**

70109.106	Aktivátor F, 200 ml
70109.154	Dávkovací špička, Vel. 1

#### **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.