

## **WEICONLOCK® AN 302-72**



vyšší viskozita  
vysoká pevnost  
těžce demontovatelný

zajištění šroubů a čepů, odolný proti vysokým teplotám, schváleno DVGW



### **Technické údaje**

Odstín	červený
Pro závitové spoje do	M 56 R 2"
Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield	6.000 - 15.000 mPa·s
Přemostění spáry max.	0,3 mm
Uvolňovací moment Nm (závit)	20 - 30 Nm
Následný utahovací moment Nm (závit)	40 - 75 Nm
Pevnost ve smyku Nmm <sup>2</sup> (DIN 54452)	10 - 15 N/mm <sup>2</sup>
Ruční pevnost při pokojové teplotě	20 - 40 min.
Finální pevnost (100%) po	5 - 10 h
Teplotní odolnost	-60 až +230 °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:**

70109.038	WEICONLOCK® AN 302-72 20 ml
70109.039	WEICONLOCK® AN 302-72 50 ml
70109.040	WEICONLOCK® AN 302-72 200 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.