

WEICONLOCK® AN 302-42



střední viskozita
střední pevnost
demontovatelný normálním nářadím

zajištění šroubů

Technické údaje

| | |
|--|----------------|
| Odstín | modrý |
| Pro závitové spoje do | M 36 |
| Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield | 1.000 mPa·s |
| Přemostění spáry max. | 0,2 mm |
| Uvolňovací moment Nm (závit) | 14 - 18 Nm |
| Následný utahovací moment Nm (závit) | 5 - 8 Nm |
| Pevnost ve smyku N/mm² (DIN 54452) | 8 - 12 N/mm² |
| 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:

| | |
|-----------|------------------------------|
| 70109.015 | WEICONLOCK® AN 302-42 20 ml |
| 70109.016 | WEICONLOCK® AN 302-42 50 ml |
| 70109.017 | WEICONLOCK® AN 302-42 200 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.