

WEICONLOCK® AN 306-20



vyšší viskozita
vysoká pevnost
těžce demontovatelný

spojování dílů, odolný proti vysokým teplotám,
schváleno DVGW, KTW, bez značení nebezpečnosti



Technické údaje

Odstín	zelený
Pro závitové spoje do	M 56 R 2"
Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield	3.000 - 6.000 nt mPa·s
Přemostění spáry max.	0,2 mm
Uvolňovací moment Nm (závit)	28 - 36 Nm
Následný utahovací moment Nm (závit)	40 - 55 Nm
Pevnost ve smyku N/mm² (DIN 54452)	15 - 25 N/mm²
Ruční pevnost při pokojové teplotě	20 - 40 min.
Finální pevnost (100%) po	24 h
Teplotní odolnost	-60 až +200 °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:

70109.083	WEICONLOCK® AN 306-20 20 ml
70109.084	WEICONLOCK® AN 306-20 50 ml
70109.085	WEICONLOCK® AN 306-20 200 ml

Příslušenství:

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

Poznámka

veškeré technické údaje a doporučení v této brožurě nejsou záručními vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušenostech. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování. Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvalou 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.