

WEICONLOCK[®] AN 306-38



střední viskozita
vysoká pevnost
těžce demontovatelný

spojování dílů, ložisek, ozubených kol a čepů,
rychlé vytvrzení



Technické údaje

Odstín	zelený
Pro závitové spoje do	M 36
Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield	2.500 mPa·s
Přemostění spáry max.	0,2 mm
Uvolňovací moment Nm (závit)	35 - 45 Nm
Následný utahovací moment Nm (závit)	50 - 70 Nm
Pevnost ve smyku N/mm ² (DIN 54452)	25 - 30 N/mm ²
Ruční pevnost při pokojové teplotě	5 min.
Finální pevnost (100%) po	1 - 3 h
Teplotní odolnost	-60 až +150 °C
ISSA-Code	75.628.18/19/20
IMPA-Code	815222/23/24

*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:

70109.123	WEICONLOCK [®] AN 306-38 10 ml
70109.089	WEICONLOCK [®] AN 306-38 20 ml
70109.090	WEICONLOCK [®] AN 306-38 50 ml
70109.091	WEICONLOCK [®] AN 306-38 200 ml

Příslušenství:

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

Poznámka
veškeré technické údaje a doporučení v této brožurě nejsou zaručenými vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkoušenosti. 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