

WEICONLOCK® AN 302-72



vyšší viskozita | vysoká pevnost | těžce demontovatelný

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

Technické údaje

Odstín	červený
Fluorescenční	SI
Pro závitové spoje až	M 56 R 2"
Viskozita	6.000 - 15.000 mPa·s
Přemostění spár do max.	0,3 mm
Zlomový moment	20 - 30 Nm
Přednostní moment	40 - 75 Nm
Pevnost ve smyku Nmm ² (DIN 54452)	10 - 15 N/mm ²
manipulační síla	20 - 40 min
konečná pevnost (100 % pevnost)	5-10 h
Teplotní odolnost	-60°C až +230°C
Schválení / směrnice	
Hygiene_Institut	UBA KTW-BWGL

Předúprava 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.

Zpracování

Očistěte a odmastěte povrchy. Protřepejte a aplikujte ze vzdálenosti cca 25 cm od povrchu.

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 ochrana zdraví

Při používání produktů WEICON je nutné dodržovat fyzikální, bezpečnostní technické, toxikologické a ekologické údaje a předpisy uvedené v našich bezpečnostních listech (www.weicon.com).

Příslušenství

30700200 Aktivátor F, 200 ml, zelený
30955172 Dávkovací špička, 1 kus

dostupné velikosti:

30272020 WEICONLOCK® AN 302-72, 20 ml, červený
30272150 WEICONLOCK® AN 302-72, 50 ml, červený
30272200 WEICONLOCK® AN 302-72, 200 ml, červený

na detail produktu



Poznámka

Specifikace a doporučení uvedená v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Jelikož jednotlivé podmínky aplikace přesahují naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, jsou tyto informace poskytovány bez jakéhokoli závazku. Zaručujeme trvale vysokou kvalitu našich produktů. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické testy, aby se zjistilo, zda daný produkt splňuje požadované vlastnosti. Z nich nelze odvodit nárok. Jedinou odpovědnost za nevhodné nebo jiné než určené použití nese uživatel.