

WEICONLOCK® AN 302-42



Zajištění šroubů | schváleno pro pitnou vodu

zajištění šroubů

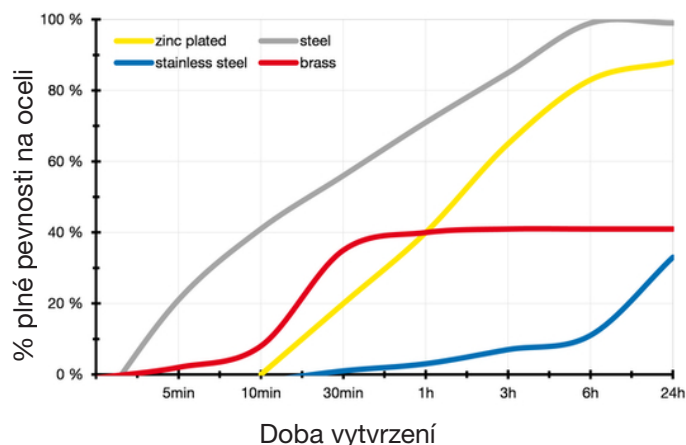
Technické údaje

Odstín	modrý	
Fluorescenční	ano	
Pro závitové spoje až	M 36	
Viskozita	1.000 mt mPa·s	
Přemostění spár do max.	0,2 mm	
Zlomový moment	14 - 18 Nm	
Přednostní moment	5 - 8 Nm	
Pevnost ve smyku Nmm ² (DIN 54452)	8 - 12 N/mm ²	
Manipulační síla	10 - 20 min	
Konečná pevnost (100 % pevnost)	3-6 h	
Teplotní odolnost	-60 ° až +150 °C	
Minimální doba skladování při pokojové teplotě	24 měs	
Druckfestigkeit		
M 3x6	max.	1500 bar
M 4x6	max.	1500 bar
M 5x8	max.	1500 bar
M 6x10	max.	1300 bar
M 8x12	max.	600 bar
M 10x16	max.	400 bar

Schválení / směrnice

Hygienický ústav	UBA KTW-BWGL
------------------	--------------

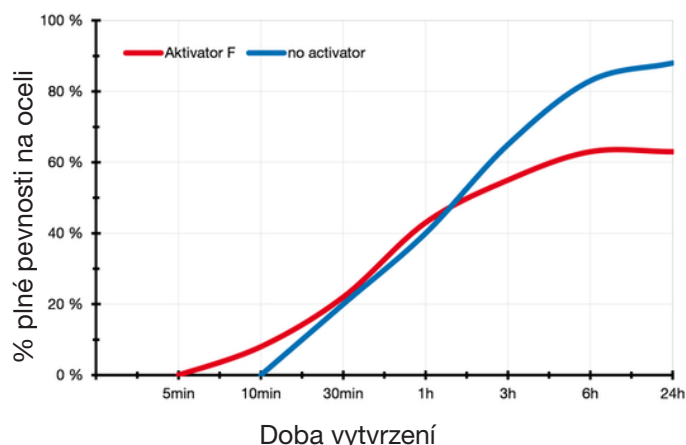
Rychlost reakce různých materiálů



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.

Reakce s aktivátorem F



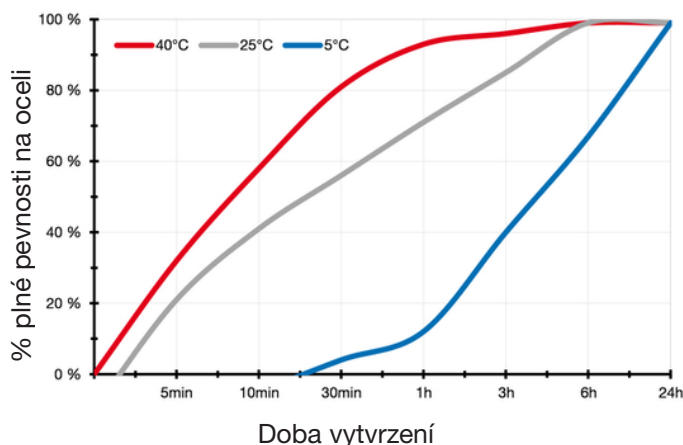
Aplikace

WEICONLOCK se nanáší rovnoměrně přímo z pera dávkovacím hrotem; vyhněte se přímému kontaktu dávkovacího hrotu s kovem. Pro těsnicí aplikace naneste WEICONLOCK na závit ve tvaru kroužku. Sestavte a utáhněte díly. Neslévejte WEICONLOCK, který již přišel do styku s kovem, zpět do láhve. I ty nejmenší částky kovu způsobí ztvrdnutí lahve. Při sériové výrobě se proto doporučuje používat dávkovací zařízení.

Poznámka
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučují se však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

WEICONLOCK® AN 302-42

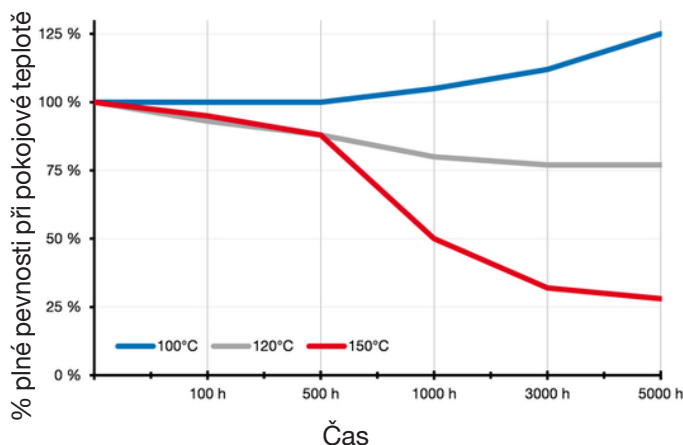
Rychlost reakce při teplotě



Skladování

WEICONLOCK skladujte v neotevřeném původním obalu při pokojové teplotě. Vyhněte se zdrojům tepla a přímému slunečnímu záření. Vzduch uvnitř obalu pomáhá udržovat skladovací stabilitu.

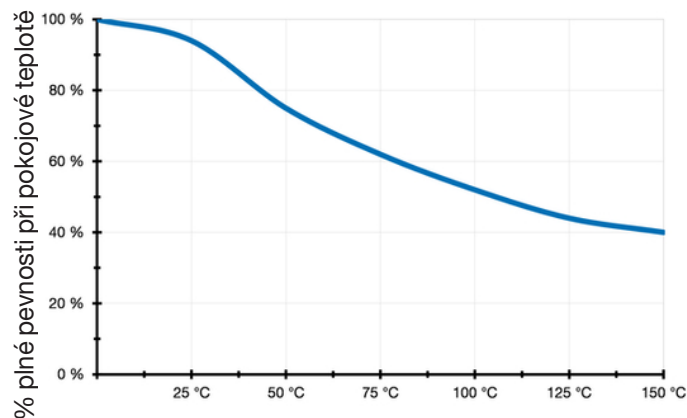
Teplotní stárnutí



Návod k použití

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

Pevnost při teple



Příslušenství

- 10021433 Aktivátor F Aktivátor F, 200 ml, zelený 200 ml, zelený
- 10001256 Dávkovací špička L, 1 kus

Dostupné velikosti

- 10017324 WEICONLOCK® AN 302-42, 20 ml, modrý
- 10017874 WEICONLOCK® AN 302-42, 50 ml, modrý
- 10019966 WEICONLOCK® AN 302-42, 200 ml, modrý

na detail produktu



Poznámka
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.