

WEICONLOCK® AN 306-30



Spojování dílů pro pasivní materiály | BAM | schváleno pro pitnou vodu

spojování dílů pro pasivní materiály

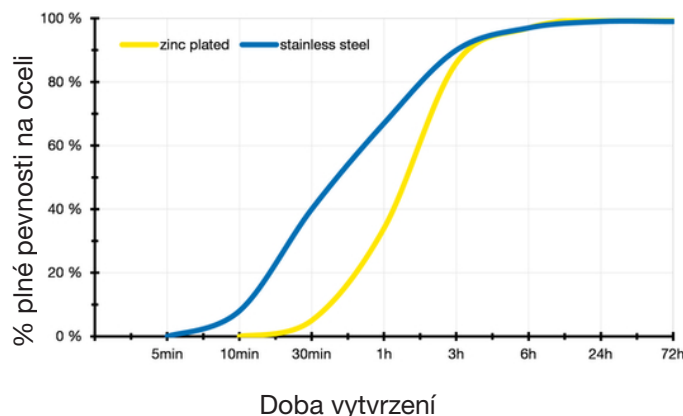
Technické údaje

Odstín	zelený	
Fluorescenční	ano	
Pro závitové spoje až	M 36	
Viskozita	3.000 - 6.000 mt mPa·s	
Přemostění spár do max.	0,2 mm	
Zlomový moment	35 - 45 Nm	
Přednostní moment	50 - 70 Nm	
Pevnost ve smyku Nmm ² (DIN 54452)	20 - 30 N/mm ²	
Manipulační síla	za pokojové teploty	2 - 5 min
Konečná pevnost	(100 % pevnost)	2-4 h
Teplotní odolnost	-60°C až +200°C	
Minimální doba skladování	při pokojové teplotě	24 měs
Druckfestigkeit		
M 3x6	max.	1500 bar
M 4x6	max.	1500 bar
M 5x8	max.	1300 bar
M 6x10	max.	800 bar
M 8x12	max.	600 bar
M 10x16	max.	300 bar

Schválení / směrnice

Hygienický ústav	UBA KTW-BWGL
ISSA kód	75.628.36/37/38
IMPA kód	815219/20/21

Rychlost reakce různých materiálů



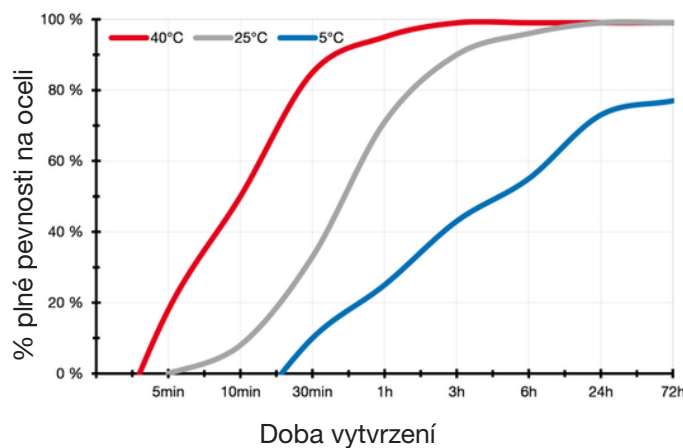
Předúprava povrchu

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.

Aplikace

Při nízkých teplotách docilte teploty před aplikací na + 20 ° C. Aplikujte Plast-o-Seal na jeden povrch. Absence rozpouštědel umožňuje okamžitou montáž. Okamžitý těsnicí efekt.

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.

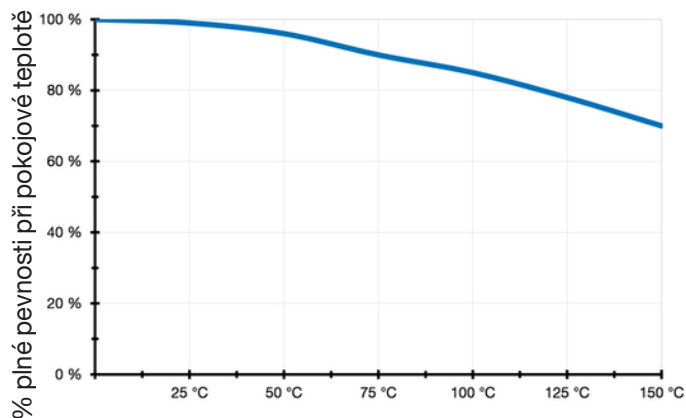
Poznámka
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. 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 306-30

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



Príslušenství

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

Dostupné velikosti

- 10016438 WEICONLOCK® AN 306-30, 20 ml, zelený
- 10017887 WEICONLOCK® AN 306-30, 50 ml, zelený
- 10020025 WEICONLOCK® AN 306-30, 200 ml, zelený

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.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Česká republika
telefon +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(feditelství) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Rumunsko
telefon +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd
Singapur
telefon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Iberika S.L.
Španělsko
telefon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.
Itálie
telefon +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Jižní Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr