

Schroef en boutenborgingen

WEICONLOCK® AN 302-42



medium viscositeit | medium sterkte | normaal demonteerbaar

Schroefdraadborging

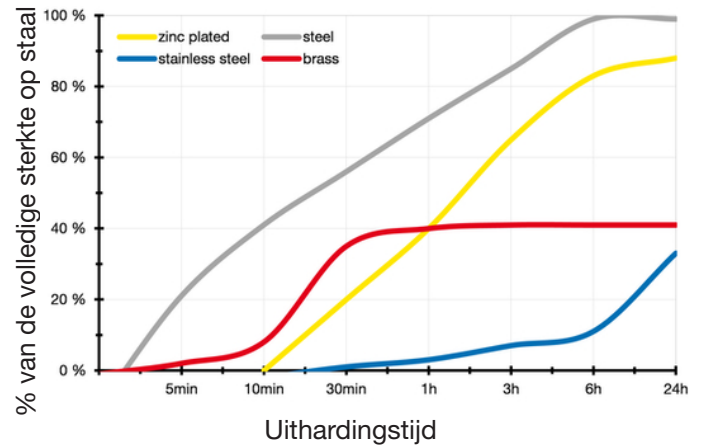
Technische gegevens

Kleur		blauw
Fluorescerende		Ja
Voor schroefverbindingen tot		M 36
Viscositeit		1.000 mt mPa·s
Spleetoverbrugging tot max.		0,2 mm
Uitbreekkoppel		14 - 18 Nm
Verder draaimoment		5 - 8 Nm
Afschuifsterkte Nmm ² (DIN 54452)		8 - 12 N/mm ²
Handvast		10 - 20 min.
Eindsterkte (100% sterkte)		3-6 uur
Temperatuurbestendigheid		-60 °C tot +150 °C
Minimale houdbaarheid	bij kamertemperatuur	24 maanden
Druksterkte		
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

Goedkeuringen / Richtlijnen

Hygiëne-instituut	UBA KTW-BWGL
-------------------	--------------

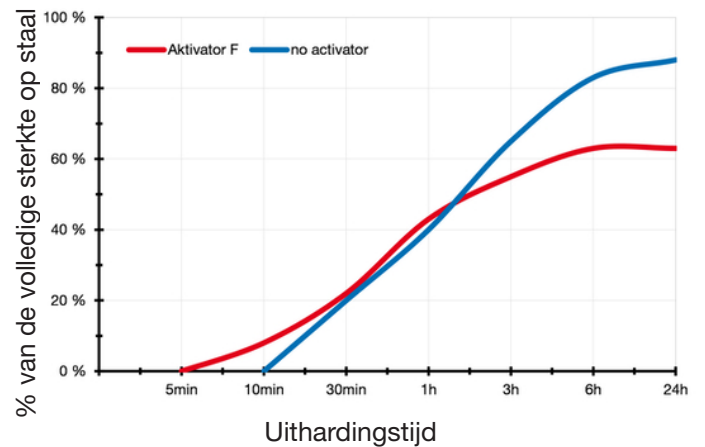
Reactiesnelheid van verschillende materialen



Oppervlaktevoorbereiding

Voor optimale resultaten moeten de te monteren onderdelen ontvet en gereinigd worden, bijvoorbeeld met WEICON Oppervlaktereiniger (eventueel opruwen). Het gebruik van WEICONLOCK is ook mogelijk op ongereinigde oppervlakken, bijvoorbeeld schroeven in leveringstoestand. Maar geldt: hoe schoner het oppervlak, hoe beter de behaalde resultaten.

Reactie met Activator F



Verwerking

WEICONLOCK wordt direct vanuit de pen met de doseerspuit gelijkmatig aangebracht; vermijd hierbij direct contact tussen de doseerspuit en metaal. Voor afdichtingstoepassingen WEICONLOCK ringvormig op de draad aanbrengen. Onderdelen monteren en vastdraaien. WEICONLOCK dat al in contact is geweest met metaal, niet teruggieten in de fles. Zelfs de kleinste metaaldeeltjes zorgen voor uitharding in de fles. Voor serieproductie wordt daarom het gebruik van doseerapparatuur aanbevolen.

Opmerking
 Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

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

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

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

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

WEICON South East Asia Pte Ltd
 Singapore
 Phone (+65) 6710 7671
 info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S
 Colombia
 Phone: +57 314 793 86 06
 Email: info@weicon.co

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

WEICON Ibérica S.L.
 Spain
 phone +34 0 914 34
 info@weicon.es

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

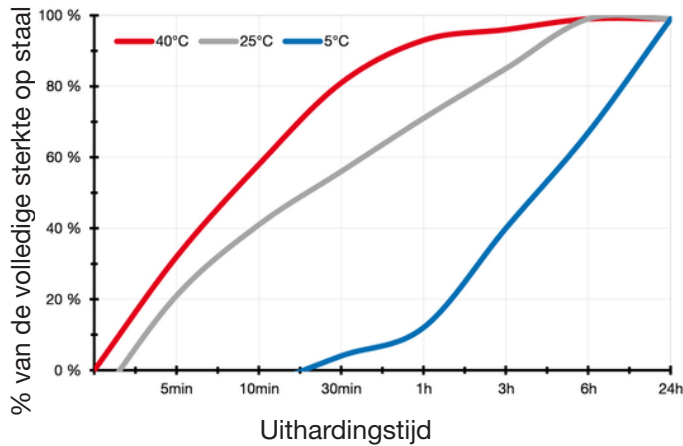
WEICON SA (Pty) Ltd
 South Africa
 phone +27 (0) 21 709 0088
 info@weicon.co.za

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

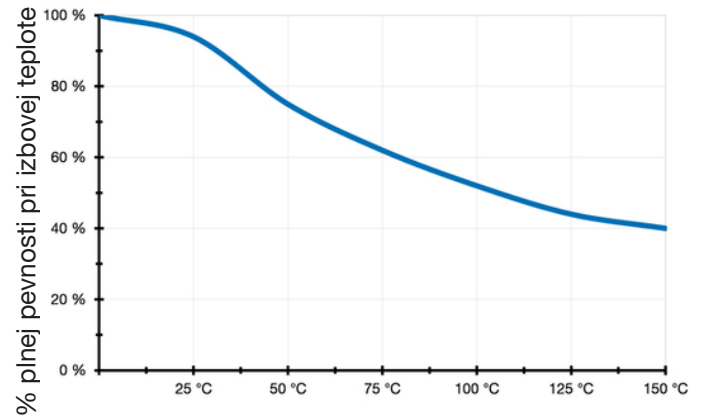
WEICONLOCK® AN 302-42

Schroef en boutenborgingen

Reactiesnelheid bij temperatuur



Sterkte bij warmte



Opslag

Bewaar WEICONLOCK in de ongeopende originele verpakking bij kamertemperatuur. Vermijd warmtebronnen en direct zonlicht. De luchtinhoud in de verpakking bepaalt de stabiliteit bij opslag.

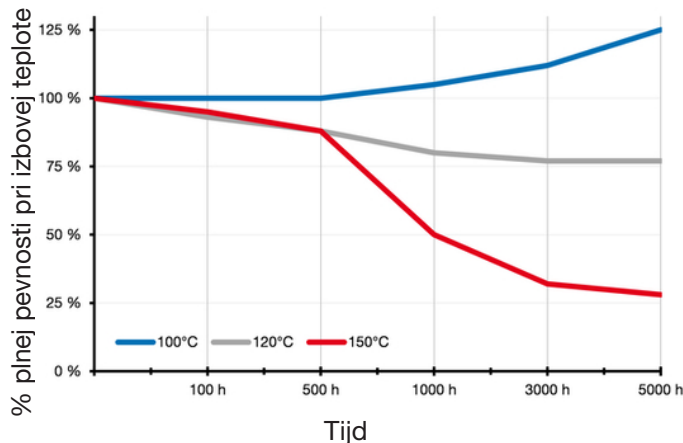
Accessoires

- 10021433 Activator F, 200 ml, groen
- 10001256 Feindosierspitze, 1 stuk

Beschikbare verpakkingsgroottes

- 10017324 WEICONLOCK® AN 302-42, 20 ml, blauw
- 10019966 WEICONLOCK® AN 302-42, 200 ml, blauw
- 10043242 WEICONLOCK® AN 302-42, 50 ml, blauw

Warmteveroudering



Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysieke, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen (www.weicon.de) in acht genomen worden.

Klik hier voor de pagina met productdetails:



Opmerking
Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

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

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

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

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

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S
Colombia
Phone: +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

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

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +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