### W E I C O N

WEICONLOCK®

## **Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe**

### Oberflächenvorbehandlung

Dichtflächen reinigen.

#### Verarbeitung

WEICONLOCK wird direkt aus dem Pen mit der Dosierspitze gleichmäßig aufgetragen; dabei direkten Kontakt Dosierspitze /Metall vermeiden. Bei Dichtanwendungen WEICONLOCK ringförmig auf das Gewinde auftragen. Teile montieren und festziehen. WEICONLOCK, das bereits mit Metall in Berührung gekommen ist, nicht in die Flasche zurückgießen. Bereits kleinste Metallteilchen führen zur Aushärtung in der Flasche. In der Serienfertigung empfiehlt sich daher der Einsatz von Dosiergeräten.

### Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 24 Monate bei Raumtemperatur (+20°C).

#### Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EGSicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

#### Zubehör

30700200	Aktivator F, 200 ml, grün
30955172	Feindosierspitze, 1 Stück

### Erhältliche Gebindegrößen

30271020	WEICONLOCK® AN 302-71 Schrauben- und
	Stehbolzensicherung, 20 ml, rot
30271050	WEICONLOCK® AN 302-71 Schrauben- und
	Stehbolzensicherung, 50 ml, rot
30271150	WEICONLOCK® AN 302-71 Schrauben- und
	Stehbolzensicherung, 50 ml, rot
30271200	WEICONLOCK® AN 302-71 Schrauben- und
	Stehbolzensicherung, 200 ml, rot
30271250	WEICONLOCK® AN 302-71 Schrauben- und
	Stehbolzensicherung, 250 ml, rot



# WEICONLOCK® AN 302-71 Schrauben- und Stehbolzensicherung



#### Schrauben- und Stehbolzensicherung

- · mittelviskos
- · hochfest
- · schwer demontierbar

#### Technische Daten

Farbe		rot
Fluoreszierend		ja
Für Gewindeverbindungen bis		M 20 R ¾"
Viskosität		500 nt mPa⋅s
Spaltüberbrückung bis max.		0,15 mm
Losbrechmoment		28 - 35 Nm
Weiterdrehmoment		50 - 65 Nm
Scherfestigkeit Nmm² (DIN 54452)		15 - 20 N/mm <sup>2</sup>
Handfestigkeit		10 - 20 Min.
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	3-6 Std.
Temperaturbeständigkeit		-60°C bis +150°C
Druckfestigkeit (Automatenstahl / Madenschraube = 8.8)		
M 3x6	max.	1500 bar
M 4x6	max.	1500 bar
M 5x8	max.	1000 bar
M 6x10	max.	700 bar
M 8x12	max.	500 bar
M 10x16	max.	200 bar

#### Zulassungen / Richtlinien

MIL-Spec MIL-S-46163A Type I Grade K entspricht

Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenreversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeitert die allehnige Verantwortung.

WEICON Middle East L.LC. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05

Canada phone +1 877 620 8889

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

Spain phone +34 (0) 914 7997 34

WEICON GmbH & Co. KG phone +49 (0) 251 9322 0

WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

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

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65