WEICON

WEICONLOCK®

Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

Oberflächenvorbehandlung

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.

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

Gebrauchshinweise

physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EGSicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

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

Erhältliche Gebindegrößen

30262020	WEICONLOCK®	AN	302-62
	Schraubensicherung	g, 20 ml, rot	
30262050	WEICONLOCK® `	AN	302-62
	Schraubensicherung, 50 ml, rot		
30262150	WEICONLOCK® `	AN	302-62
	Schraubensicherung	g, 50 ml, rot	
30262200	WEICONLOCK®	AN	302-62
	Schraubensicherung, 200 ml, rot		
30262250	WEICONLOCK®	AN	302-62
	Schraubensicherung, 250 ml, rot		

Dichtflächen reinigen.

Verarbeitung

WEICONLOCK wird direkt aus dem Pen mit der Dosierspitze

Lagerung

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die

Zubehör

30262020	WEICONLOCK®	AN	302-62
30202020		7 11 1	302-62
	Schraubensicherung	, 20 ml, rot	
30262050	WEICONLOCK®	AN	302-62
	Schraubensicherung	, 50 ml, rot	
30262150	WEICONLOCK®	AN	302-62
	Schraubensicherung	, 50 ml, rot	
30262200	WEICONLOCK®	AN	302-62
	Schraubensicherung	, 200 ml, rot	
30262250	WEICONLOCK®	AN	302-62
	Schraubensicherung	250 ml rot	



WEICONLOCK® AN 302-62 Schraubensicherung



Schraubensicherung

- · höherviskos
- · fest
- · schwer demontierbar

Technische Daten

Farbe		rot
Fluoreszierend	nein	
Für Gewindeverbind	M 36	
Viskosität		1.500 - 6.500 mt mPa·s
Spaltüberbrückung bis max.		0,25 mm
Losbrechmoment	20 - 25 Nm	
Weiterdrehmoment	40 - 55 Nm	
Scherfestigkeit Nmm² (DIN 54452)		10 - 15 N/mm²
Handfestigkeit		10 - 20 Min.
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	3-6 Std.
Temperaturbeständig	gkeit	-60°C bis +150°C
Druckfestigkeit (Auto	omatenstahl / Madenschraube = 8.8)	
M 3x6	max.	1500 bar
M 4x6	max.	1500 bar
M 5x8	max.	1500 bar
M 6x10	max.	1500 bar
M 8x12	max.	600 bar
M 10x16	max.	100 bar

Zulassungen / Richtlinien

•		
MIL-Spec	entspricht	MIL-S-46163A Type II Grade O
		MIL -S-22/173F Latter Grade AV/V

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 Eigenversuche 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 Verarbeiter die alleinige 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