WEICONLOCK® AN

306-40 Fügeverbindung

WEICON

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 Preßverbindungen und größeren Fügeteilen sollten stets beide Flächen dünn und gleichmäßig benetzt werden. Teile zügig fügen. Bei Schiebesitze Teile beim Zusammenfügen gegeneinander drehen für eine optimale Verteilung des Klebstoffes. Gefügte Teile sollten bis zur Handfestigkeit nicht bewegt werden. 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

30640020	WEICONLOCK®	⁷ AN 306-40	Fügeverbindung,
	00 1 11		

20 ml, grün

WEICONLOCK® AN 306-40 Fügeverbindung, 30640050

50 ml, grün

WEICONLOCK® AN 306-40 Fügeverbindung, 30640150

50 ml, grün

WEICONLOCK® AN 306-40 Fügeverbindung, 30640200

200 ml, grün

	WEITERN LOOK	LOX Pre-Sprint AN 306-40
AN 300-40 Section 1 of the section 1 of	AN 306-40 Figurationing grid - Millioning grid - Millioning - Millio	- Membrands - Mar Jan 11 Jan - Mar Jan 11 Jan - Mr Lin - 1997 - Mr Lin - 1997 - Marine quantum - Marine Marine - Marine Marine - Marine Marine - Ma

Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | langsamhärtend

- · mittelviskos
- · hochfest
- · schwer demontierbar

Technische Daten

Farbe		grün
Fluoreszierend		ja
Für Gewindeverbindungen bi	M 20 R ¾"	
Viskosität	600 nt mPa⋅s	
Spaltüberbrückung bis max.	0,15 mm	
Losbrechmoment	20 - 30 Nm	
Weiterdrehmoment	30 - 40 Nm	
Scherfestigkeit Nmm² (DIN 54452)		15 - 30 N/mm²
Handfestigkeit	(35 % der Festigkeit)	240 Min.
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	24 Std.
Temperaturbeständigkeit		-60 °C bis +200°C
Lagerfähigkeit		24 Mon.
Druckfestigkeit (Automatenst	ahl / Madenschraube = 8.8)	
M 3x6	max.	1500 bar
M 4x6	max.	1250 bar
M 5x8	max.	900 bar
M 6x10	max.	700 bar
M 8x12	max.	500 bar
M 10x16	max.	300 bar
Zulassungen / Richtlinien		

Zulassungen / Richtlinien ISSA-Code 53.402.44



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

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. Sti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65