# WEICON

WEICONLOCK®

# **Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe**

### Oberflächenvorbehandlung

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten die zu montierenden Teile entfettet und gereinigt werden, z.B. mit WEICON Oberflächen-Reiniger (evtl. aufrauen). Der Einsatz von WEICONLOCK ist auch an ungereinigten Oberflächen, z. B. Schrauben im Anlieferungszustand, möglich. Allerdings gilt: je sauberer die Oberfläche, umso besser werden die erzielten Ergebnisse.

### Verarbeitung

WEICONLOCK wird direkt aus dem Pen mit der Dosierspitze gleichmäßig aufgetragen; dabei direkten Kontakt Dosierspitze /Metall vermeiden. WEICONLOCK ringförmig auf das Gewinde auftragen. Rohrgewinde verschrauben und bis zur gewünschten Ausrichtung anziehen. Bei Verwendung als Flächendichtung fortlaufende Raupe auf eine Flanschseite auftragen und Teile zügig fügen und fest verschrauben. 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

WEICONLOCK im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern. Heizquellen und Sonnenlicht vermeiden. Der Luftinhalt in der Verpackung dient der Lagerstabilität.

## Gebrauchshinweise

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

# WEICONLOCK® AN 305-42 Hydraulik- und **Pneumatikdichtung**



### Hydraulik- und Pneumatikdichtung | DVGW-Zulassung

- · mittelviskos
- · mittelfest
- · normal demontierbar

#### Technische Daten

Farbe			braun
Fluoresz	rierend		ja
Für Gewindeverbindungen bis			M 20 R ¾"
Viskositä	ät	500 nt mPa⋅s	
Spaltüberbrückung bis max.			0,15 mm
Losbrec	hmoment	12 - 15 Nm	
Weiterdrehmoment			18 - 22 Nm
Scherfestigkeit Nmm² (DIN 54452)			8 - 12 N/mm <sup>2</sup>
Handfestigkeit			10 - 20 Min.
Endhärte		(100 % der Festigkeit)	2-4 Std.
Tempera	aturbeständigkeit		-60°C bis +150°C
Mindestlagerfähigkeit		bei Raumtemperatur	24 Mon.
Druckfes	stigkeit (Automater	nstahl / Madenschraube = 8.8)	
	M 3x6	max.	1500 bar
	M 4x6	max.	1500 bar
	M 5x8	max.	1500 bar
	M 6x10	max.	1200 bar
	M 8x12	max.	800 bar
	M 10x16	max.	700 bar
	/=		

## Zulassungen / Richtlinien

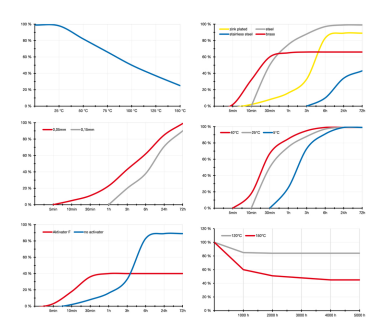
ISSA-Code		75.628.10/11/12
IMPA-Code		812918/19/20
MIL-Spec	entspricht	MIL-A-46106, MIL-A-46146

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®

# WEICONLOCK® AN 305-42 Hydraulik- und **Pneumatikdichtung**

# WEICONLOCK® **Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe**



### Zubehör

10021433 Aktivator F, 200 ml, grün

Feindosierspitze L Gr.1, 1 Stück 10001256

### Erhältliche Gebindegrößen

WEICONLOCK® AN 305-42 Hydraulik- und 10016437

Pneumatikdichtung, 20 ml, braun WEICONLOCK® AN 305-42 Hydraulik- und 10017877

Pneumatikdichtung, 50 ml, braun WEICONLOCK® AN 305-42 Hydraulik- und 10020001

Pneumatikdichtung, 200 ml, braun



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 stels 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 alleheinige Verantwortung.

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 Phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Türkiye Tel.: +90 (0) 212 465 33 65