Frstellt am: 27.05.2022

## WEICON®

WEICONLOCK®

# **Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe**

## Oberflächenvorbehandlung

Dichtflächen reinigen.

### Verarbeitung

WEICONLOCK wird direkt aus dem Pen/der Kartusche gleichmäßig aufgetragen; dabei direkten Kontakt Dosierspitze /Metall vermeiden. Fortlaufende Raupe auf eine Flanschseite auftragen und Teile zügig fügen und fest verschrauben. Bei Dichtanwendungen (Rohrverschraubungen) WEICONLOCK ringförmig auf das Gewinde auftragen. Rohrgewinde verschrauben und bis zur gewünschten Ausrichtung anziehen. 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).

#### Sicherheit und Gesundheit

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.

## Zubehör

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

300 ml, rot

## Erhältliche Gebindegrößen

	50 ml, rot
30518150	WEICONLOCK® AN 305-18 Flächendichtung,
	50 ml, rot
30518200	WEICONLOCK® AN 305-18 Flächendichtung,
	200 ml, rot
30518250	WEICONLOCK® AN 305-18 Flächendichtung,
	250 ml, rot
30518300	WEICONLOCK® AN 305-18 Flächendichtung.

30518050 WEICONLOCK® AN 305-18 Flächendichtung,

Hier geht es zur



# WEICONLOCK® AN 305-18 Flächendichtung



## Flächendichtung für große Spaltüberbrückung mit sofortiger Dichtwirkung | hochtemperaturbeständig

- · hochviskos
- · hochfest
- · schwer demontierbar

#### Technische Daten

Farbe		rot
Fluoreszierend		Ja
Viskosität		80.000 - 500.000 mPa·s
Spaltüberbrückung bis n	nax.	0,5 mm
Losbrechmoment		12 - 18 Nm
Weiterdrehmoment		18 - 24 Nm
Scherfestigkeit Nmm² (D	IN 54452)	8 - 13 N/mm²
Handfestigkeit		10 - 20 Min.
Endhärte (*	100 % der Festigkeit)	3 - 6 Std.
Temperaturbeständigkeit		-60°C bis +200°C
IMPA-Code		331077

\_\_\_

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 info@weicon.ae

WEICON Inc. Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0} 417 533 013 info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 WEICON GmbH & Co. KG (Headquaters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de

WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 info@weicon it WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore Phone (+65) 6710 7671

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