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 ist in den verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate lagerfähig. Heizquellen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Der Luftinhalt im Pen erhält WEICONLOCK flüssig.

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

WEICONLOCK® AN 305-72 Rohr-30572150

Flächendichtung, 50 ml, weiß WEICONLOCK® AN 305-72 Rohr-30572200

Flächendichtung, 200 ml, weiß



WEICONLOCK® AN 305-72 Rohr- und Flächendichtung



Rohr- und Flächendichtung (mit PTFE) sofortige Dichtwirkung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- · hochviskos
- · mittelfest
- · normal demontierbar

Technische Daten

Farbe		weiß	
Fluoreszierend		nein	
Für Gewindeverbindunger	bis	M 80 R 3"	
Viskosität		17.000 - 50.000 ht mPa·s	
Spaltüberbrückung bis ma	ıx.	0,4 mm	
Losbrechmoment		7 - 10 Nm	
Weiterdrehmoment		2 - 4 Nm	
Scherfestigkeit Nmm² (DIN 54452)		4 - 6 N/mm²	
Handfestigkeit		20 - 40 Min.	
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	5-10 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.	1500 bar	
M 6x10	max.	1500 bar	
M 8x12	max.	600 bar	
M 10x16	max.	200 bar	
Zulaccungen / Richtlinien			

Zulassungen / Richtlinien

Hygiene Institut	UBA KTW-BWGL
AGA	AS 4623-2008
ISSA-Code	75.628.34/35
IMPA-Code	815210/11

WEICON Czech Republic s.r.o.

phone +42 (0) 417 533 013

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 Spain phone +34 (0) 914 7997 34 WEICON GmbH & Co. KG ohone +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