

WEICONLOCK® AN 302-91 Oberflächenversiegelung



**extrem niedrigviskos
kriechfähig
-60°C bis +150°C (-76°F bis +302°F)**

WEICONLOCK AN 302-91 dringt durch seine kapillare Einstellung in feinste Risse und dichtet zuverlässig ab. Die Oberflächenversiegelung kann auch Porositäten in Schweißnähten ausfüllen. Nur für Metalle geeignet.

Technische Daten

Farbe	grün
Fluoreszierend	Ja
Für Gewindeverbindungen bis	M 5
Viskosität bei +25 °C (+77 °F) nach Brookfield	10 - 20 mPa·s
Max. Spaltüberbrückung	0,07 mm
Losbrechmoment Nm (Gewinde)	15 - 25 Nm
Weiterdrehmoment Nm (Gewinde)	30 - 40 Nm
Scherfestigkeit Nmm ² (DIN 54452)	8 - 12 N/mm ²
Handfestigkeit bei Raumtemperatur	5 - 10 min.
Temperaturbeständigkeit	-60 bis +150 °C
Endfestigkeit bei Raumtemperatur	3 Std.

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

Vor Gebrauch schütteln. Oberfläche erwärmen. WEICONLOCK AN 302-91 gleichmäßig auftragen und 5 Minuten einwirken lassen.

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.

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.

Erhältliche Gebindegrößen:

30291150	WEICONLOCK® AN 302-91 Oberflächenversiegelung 50 ml
30291200	WEICONLOCK® AN 302-91 Oberflächenversiegelung 200 ml

Zubehörartikel:

30955172	Feindosierspitze, Gr. 1
----------	-------------------------

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 GmbH & Co. KG
(Headquarters)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de
www.weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae
www.weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za
www.weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg
www.weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it