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 Dichtanwendungen WEICONLOCK ringförmig auf das Gewinde auftragen. Teile montieren und festziehen. 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 Feindosierspitze, 1 Stück 30955172

Erhältliche Gebindegrößen

30275200	WEICONLOCK®	ΑN	302-75	Rohr-	und
	Gewindedichtung,				
30275150	WEICONLOCK® T	ΑN	302-75	Rohr-	und
	Gewindedichtung, 50 ml, grün				

302-75 Rohr- und Gewindedichtung

WEICONLOCK® AN

Rohr- und Gewindedichtung | BAM

- · hochviskos
- · hochfest
- · schwer demontierbar

Technische Daten

reciniscile Dateir		
Farbe	grün	
Fluoreszierend	ja	
Für Gewindeverbindung	M 80 R 3"	
Viskosität	14.000 - 24.000 mt mPa·s	
Spaltüberbrückung bis r	0,30 mm	
Losbrechmoment	40 - 50 Nm	
Weiterdrehmoment	40 - 50 Nm	
Scherfestigkeit Nmm² (D	15 - 25 N/mm ²	
Handfestigkeit	15 - 30 Min.	
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	3-6 Std.
Temperaturbeständigkei	-60°C bis +150°C	
Druckfestigkeit (Automa	tenstahl / Madenschraube = 8.8)	
M 3x6	max.	1500 bar
M 4x6	max.	1500 bar
M 5x8	max.	1500 bar
M 6x10	max.	500 bar
M 8x12	max.	300 bar
M 10x16	max.	200 bar
Zulassungen / Richtlin	ien	
ISSA-Code	53.402.08	



IMPA-Code

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.

450815