WEICONLOCK® AN

305-73 Flächendichtung

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).

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

30573050	WEICONLOCK® AN 305-73 Flächendichtung,
	50 ml, hell grün

WEICONLÖCK® AN 305-73 Flächendichtung, 30573150

50 ml, hell grün

WEICONLOCK® AN 305-73 Flächendichtung, 30573200

200 ml, hell grün

WEICONLOCK® AN 305-73 Flächendichtung, 30573300

300 ml, hell grün



Flächendichtung zum Abdichten von Flanschen

- · hochviskos
- · niedrigfest
- · leicht demontierbar

Technische Daten

Farbe		hell grün	
Fluoreszierend	ja		
Viskosität	17.000 - 50.000 ht mPa·s		
Spaltüberbrückung bis ma	0,3 mm		
Losbrechmoment	6 - 10 Nm		
Weiterdrehmoment	2 - 5 Nm		
Scherfestigkeit Nmm² (DIN	4 - 6 N/mm ²		
Handfestigkeit		20 - 40 Min.	
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	12 Std.	
Temperaturbeständigkeit		-60°C bis 150°C	
Druckfestigkeit (Automate			
M 3x6	max.	1500 bar	
M 4x6	max.	1500 bar	
M 5x8	max.	1500 bar	
M 6x10	max.	1500 bar	
M 8x12	max.	700 bar	
M 10x16	max.	500 bar	
Zulassungen / Richtlinien			

53.402.26

450816



ISSA-Code

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.