Frstellt am: 27.05.2022

WEICONLOCK® AN 302-22 Schraubensicherung



Schraubensicherung | Vibrationsschutz | kennzeichnungsfrei

- · mittelviskos
- · niedrigfest
- · leicht demontierbar

Technische Daten

Farbe	purpur		
Fluoreszierend	Ja		
Für Gewindeverbi	M 36		
Viskosität	1.000 mt mPa⋅s		
Spaltüberbrückun	0,2 mm		
Losbrechmoment		4 - 8 Nm	
Weiterdrehmomer	nt	2 - 4 Nm	
Scherfestigkeit Nmm² (DIN 54452)		3 - 5 N/mm²	
Handfestigkeit		10 - 20 Min.	
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	3-6 Std.	
Temperaturbeständigkeit		-60°C bis +150°C	
IMPA-Code		815201/02/03	
ISSA-Code		75.628.01/02/03	



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).

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 Feindosierspitze, 1 Stück 30955172

Erhältliche Gebindegrößen

30222020	WEICONLOCK [®]	AN	302-22
	Schraubensicherung	ı, 20 ml, purpur	
30222050	WEICONLOCK®	AN	302-22
	Schraubensicherung	ı, 50 ml, purpur	
30222150	WEICONLOCK®	AN	302-22
	Schraubensicherung	ı, 50 ml, purpur	
30222200	WEICONLOCK [®]	AN	302-22
	Schraubensicherung	ı, 200 ml, purpur	
30222250	WEICONLOCK [®]	AN	302-22
	Schraubensicherung	ı, 250 ml, purpur	



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 Eigenreversuche 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 Verarbeitert die allehnige Verantwortung.