Frstellt am: 27.05.2022

WEICONLOCK® AN 306-40 Fügeverbindung



Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | langsamhärtend

- · mittelviskos
- · hochfest
- · schwer demontierbar

Technische Daten

Fluoreszierend		Ja
Für Gewindeverbindungen bis		M 20 R ¾"
Viskosität		600 nt mPa⋅s
Spaltüberbrückung bis max.		0,15 mm
Losbrechmoment		20 - 30 Nm
Weiterdrehmoment		30 - 40 Nm
Scherfestigkeit Nmm² (DIN 54452)		15 - 30 N/mm²
Handfestigkeit	(35 % der Festigkeit)	240 Min.
Temperaturbeständigkeit		-60 °C bis +200°C
ISSA-Code		53.402.44
Lagerfähigkeit		24 Mon.



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 Preßverbindungen und größeren Fügeteilen sollten stets beide Flächen dünn und gleichmäßig benetzt werden. Teile zügig fügen. Bei Schiebesitze Teile beim Zusammenfügen gegeneinander drehen für eine optimale Verteilung des Klebstoffes. Gefügte Teile sollten bis zur Handfestigkeit nicht bewegt werden. 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 30955172 Feindosierspitze, 1 Stück

Erhältliche Gebindegrößen

WEICONLOCK® AN 306-40 Fügeverbindung, 30640020

30640050 WEICONLOCK® AN 306-40 Fügeverbindung,

WEICONLOCK® AN 306-40 Fügeverbindung, 30640150

WEICONLOCK® AN 306-40 Fügeverbindung, 30640200

200 ml



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 South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671