WEICONLOCK® AN

305-67 guarnizione per tubi e

Data di modifica: 30.09.2022

flange



WEICONLOCK®

Colle e sigillanti anaerobici

Pretrattamento delle superfici

Per risultati ottimali, le parti da assemblare devono essere sgrassate e pulite, per esempio, con WEICON Detergente per Superfici (eventualmente irruvidite). L'uso di WEICONLOCK è possibile anche su superfici non pulite, come viti nelle condizioni in cui sono state fornite. In ogni caso vale quanto segue: più pulita è la superficie migliore sarà il risultato.

Lavorazione

Applicare WEICONLOCK in modo uniforme direttamente dal tubetto utilizzando la punta di dosaggio; evitare il contatto diretto tra la punta di dosaggio ed il metallo. Per le applicazioni di sigillatura, applicare WEICONLOCK ad anello sulla filettatura. Montare e serrare le parti. Non riversare WEICONLOCK nella contenitore originale se è già entrato in contatto con il metallo. Anche le più piccole particelle metalliche portano all'indurimento in bottiglia. Si raccomanda pertanto l'uso di dosatori per la produzione in serie.

Stoccaggio

WEICONLOCK si conserva nei contenitori originali sigillati per almeno 24 mesi a temperatura ambiente. Tenere lontano da fonti di calore e non esporre direttamente ai raggi solari. L'aria contenuta nel flacone o tubetto mantiene WEICONLOCK liquido.

Sicurezza e salute

Durante l'uso dei prodotti WEICON, rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza (www.weicon.it).

Accessori

30700200 Attivatore F, 200 ml, verde 30955172 Beccucci dosatori, 1 pezzo

Disponibile nei seguenti formati

WEICONLOCK® AN 305-67 quarnizione per tubi 30567150

e flange, 50 ml, bianco WEICONLOCK[®] AN 305-67 guarnizione per tubi 30567200

e flange, 200 ml, bianco

alta viscosità|bassa resistenza|facile da smontare

Sigillante per tubi e flange con PTFE, potere riempitivo max 0,60 mm, esente da simbolo di rischio chimico

Technische Daten

Colore		bianco
Fluorescente		no
Per giunzioni filettate fino a		M 80 R 3"
Viscosità		170.000 - 410.000 mPa·s
Potere riempitivo max.		0,6 mm
Coppia di primo distacco		3 - 5 Nm
Momento torcente residuo		2 - 4 Nm
Resistenza al taglio N/mm² (DIN 54452)		6 - 8 N/mm²
Pronto al trasporto		120 - 240 Min.
Durezza finale	(100% della Resistenza)	24-72 ora
Termostabilità		-50 a +175



Tutti dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di apvirazione, non essendoci note le particolari condizioni di apvirazione presso l'utente. Una graranzia poi essere applicata solo per l'atta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si esculuono rivendicazioni no gingenere. L'utilizzatore d'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

Spain phone +34 0 914 34

WEICON GmbH & Co. KG ohone +49 (0) 251 9322 0

Italy phone +39 (0) 010 2924 871

WEICON Romania SRL Tel. +40 (0) 3 65 730 763

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

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Sti Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65