

WEICONLOCK®

# Colle e sigillanti anaerobici

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

### Lavorazione

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.

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, relative schede di sicurezza (www.weicon.it).

## Accessori

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

# Disponibile nei seguenti formati

30648020	WEICONLOCK® AN 306-48, 20 ml, verde
30648150	WEICONLOCK® AN 306-48, 50 ml, verde
30648200	WEICONLOCK® AN 306-48, 200 ml, verde

## Pretrattamento delle superfici

Per risultati ottimali, le parti da assemblare devono essere segue: più pulita è la superficie migliore sarà il risultato.

Applicare WEICONLOCK in modo uniforme direttamente

# Stoccaggio

WEICONLOCK si conserva nei contenitori originali sigillati per

tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle



# WEICONLOCK® AN 306-48





# media viscosità|di alta resistenza|difficilmente smontabile

Bloccaggio per accoppiamenti, alta termostabilità

### Technische Daten

Date:		
Colore		verde
Fluorescente		SI
Per giunzioni filettate fino a		M 20 R ¾"
Viscosità		550 nt mPa⋅s
Potere riempitivo max.		0,15 mm
Coppia di primo distacco		30 - 35 Nm
Momento torcente residuo		55 - 77 Nm
Resistenza al taglio N/mm² (DIN 54452)		25 - 35 N/mm <sup>2</sup>
Pronto al trasporto		5 Min.
Durezza finale	(100% della Resistenza)	2 - 4 ora
Termostabilità		-60 a +175
Approvazioni / Linee g	uida	
Hygiene_Institut		UBA KTW-BWGL

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.

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

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