

WEICONLOCK® AN 302-42 frenafiletti



Frenafiletti | approvato per acqua potabile

Frenafiletti

Dati tecnici

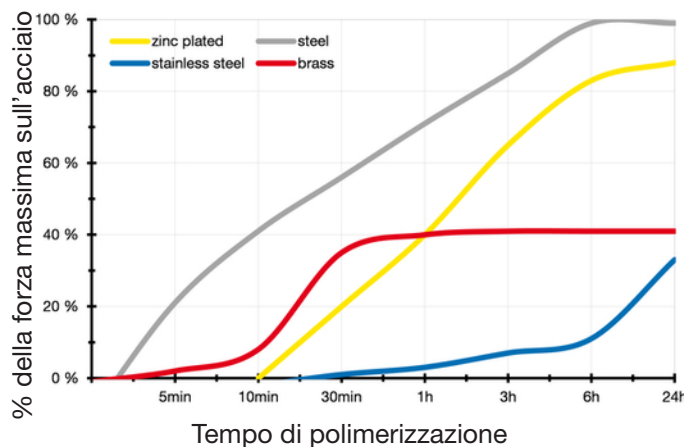
Colore	blu
Fluorescente	si
Per giunzioni filettate fino a	M 36
Viscosità	1.000 mt mPa·s
Potere riempitivo max.	0,2 mm
Coppia di primo distacco	14 - 18 Nm
Momento torcente residuo	5 - 8 Nm
Resistenza al taglio N/mm ² (DIN 54452)	8 - 12 N/mm ²
Pronto al trasporto	10 - 20 Min.
Durezza finale (100% della Resistenza)	3-6 ore
Termostabilità	-60 °C a +150 °C
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente
Resistenza a compressione (acciaio automatico / grano filettato = 8.8)	
M 3x6	max.
M 4x6	max.
M 5x8	max.
M 6x10	max.
M 8x12	max.
M 10x16	max.

Approvazioni / Linee guida

Istituto igiene	corrisponde a	UBA KTW-BWGL
MIL-Spec		MIL-T-83523

Frenafiletti per viti e viti prigioniere

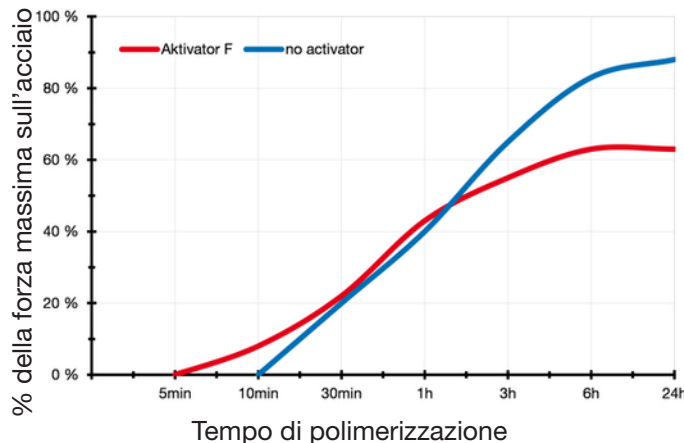
Velocità di reazione di vari materiali



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.

Reazione con l'attivatore F



Lavorazione

Appicare 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.

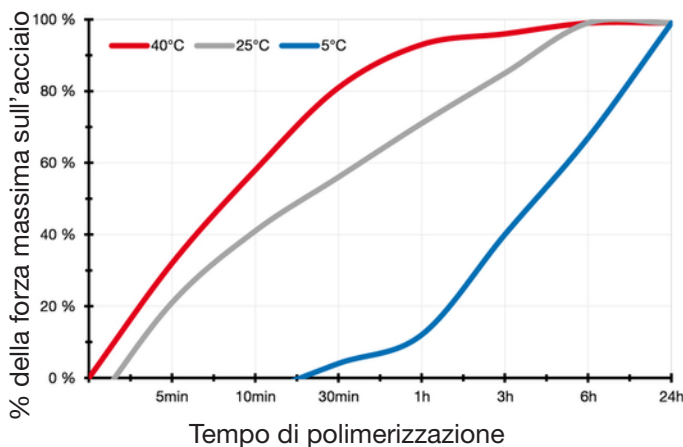
Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garanziate. 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 lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenta le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICONLOCK® AN 302-42 frenafiletti

Frenafiletti per viti e viti prigioniere

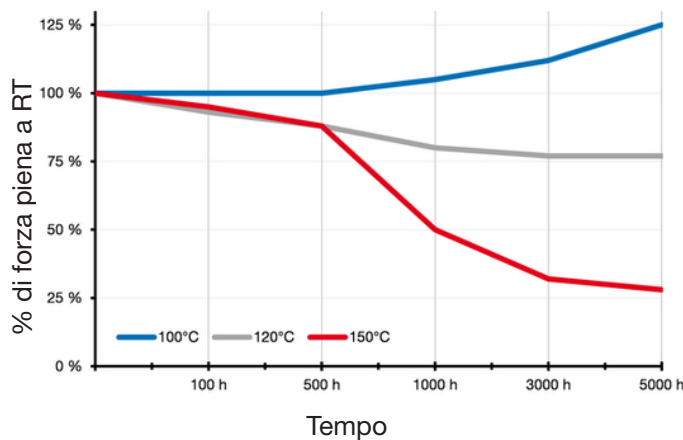
Velocità di reazione a diverse temperature



Stoccaggio

Conservare nel contenitore originale chiuso a temperatura ambiente. Evitare fonti di calore e luce solare diretta. L'aria all'interno della confezione contribuisce a mantenere la stabilità della conservazione.

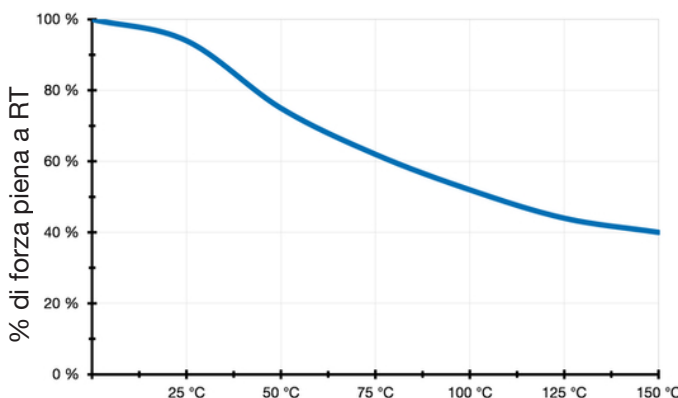
Invecchiamento termico



Manuale d'uso

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

La forza nel caldo



Accessori

- 10021433 Attivatore F, 200 ml, verde
10001256 Beccucci dosatori, 1 pezzo

Disponibile nei seguenti formati

- 10017324 WEICONLOCK® AN 302-42 frenafiletti, 20 ml, blu
10019966 WEICONLOCK® AN 302-42 frenafiletti, 200 ml, blu
10043416 WEICONLOCK® AN 302-42 frenafiletti, 50 ml, blu

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i 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 lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenta le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.