

Nuovo

WEICON®

WEICONLOCK® - Linea bianca -

La nuova "linea bianca" garantisce una maggiore protezione della salute e una maggiore sicurezza nei luoghi di lavoro, anche in ambienti con produzioni delicate.

I nuovi tipi "linea bianca" hanno una scheda di sicurezza EU senza classificazioni di pericolo e sono esenti quindi dai relativi simboli¹.

Questi prodotti sono stati testati secondo i requisiti del NSF/ANSI61 per l'uso nel settore dell'acqua potabile. Sono quindi particolarmente adatti per applicazioni nel settore alimentare, cosmetico e farmaceutico, ma possono essere usati anche in tutte le altre industrie.



Si hanno quindi i seguenti vantaggi:

- Approvazione NFS per acqua potabile secondo ANSI 61
- Nessun simbolo di pericolo¹ o frasi di rischio o sicurezza sulle schede di sicurezza secondo EC 1907/2006- ISO 11014-1
- Accresciuta sicurezza sul lavoro e protezione della salute
- Eccellente resistenza alle sostanze chimiche dopo la polimerizzazione
- Resistente alla temperatura fino a +200°C²

¹ Tipi AN 301-43, 301-70 e 301-72

² Tipo AN 301-72



Rassegna dei tipi:

- AN 301-43** Frenafilette, media forza, - Nessun simbolo di pericolo -
- AN 301-70** Frenafilette, alta forza, - Nessun simbolo di pericolo -
- AN 301-72** Sigillatura di tubi e flange con PTFE, media forza, resistente ad alte temperature - Nessun simbolo di pericolo -
- AN 301-38** Bloccaggio di elementi cilindrici, alta forza
- AN 301-48** Bloccaggio di elementi cilindrici, alta forza, resistente alle alte temperature



WEICONLOCK liquidi					
Tipo	AN 301-43	AN 301-70	AN 301-72	AN 301-38	AN 301-48
Approvazioni:	NSF DVGW***	NSF	NSF DVGW***	NSF	NSF DVGW***
Applicazione:	Frenafilette	Frenafilette	Sigillatura tubi e flange con PTFE	Bloccaggio elementi cilindrici	Bloccaggio elementi cilindrici
Caratteristiche:	media forza, alta viscosità, nessun simbolo di pericolo	alta forza, media viscosità, nessun simbolo di pericolo	media forza, alta viscosità, nessun simbolo di pericolo	alta forza, media viscosità	alta forza, media viscosità
Colore:	blu	verde	bianco	verde	verde
	fluorescente				
Per filettature fino a:	M 36	M 25	M 80 R3"	M36	M 20 R ¾"
Viscosità a +25°C in mPa·s Brookfield:	2.000 – 8.000 medio tissotropico	500 – 900 Medio tissotropico	15.000 – 60.000 alto tissotropico	2.000 – 3.000	450 – 650 medio tissotropico
Densità (g/cm³):	1,12	1,10	1,00	1,10	1,10
Riempimento vuoti max in mm.	0,25	0,15	0,30	0,20	0,15
WEICONLOCK polimerizzati					
Resistenza allo strappo* Nm (filettatura, DIN 54454)	18 - 22	25 - 35	5 - 10	30 - 40	25 - 30
Resistenza prevalente* Nm (filettatura):	9 - 11	40 - 50	4 - 6	45 - 60	40 - 55
Resistenza al taglio** N/mm² (DIN 54452)	10 - 13	14 - 20	5 - 7	20 - 25	25 - 30
Manipolazione a temperatura ambiente (minuti)	5 - 15	5 - 15	15 - 30	circa 5	2 - 6
Resistenza finale a temperatura ambiente	1 - 3	5 - 10	6 - 12	2 - 4	2 - 4
Resistenza alla temperatura	da -60°C a +150°C	da -60°C a +150°C	da -60°C a +200°C	da -60°C a +150°C	da -60°C a +175°C

* Determinata su vite M 10 x 20 – Qualità 8.8 zincata – Dado Ø 0,8 (senza pretensionamento)

** Resistenza a compressione di taglio determinata su parti cilindriche di ca. 13 mm. diametro, distanza (D-d)=0,05mm, l/d=0,88

*** Attenzione: l'uso permanente di Weiconlock in giunzioni contenenti rame che vengono a contatto con acqua >40°C non è raccomandato senza prove preliminari. Non permesso l'uso su installazioni domestiche di gas secondo TRGI 86/96. Testato secondo DVGW (DIN EN 751-1) e KTW.

Confezioni:

Pen System da 50ml. e 200ml.

Note per l'applicazione:

Applicare il WEICONLOCK uniformemente, assicurandosi di evitare il contatto diretto fra il beccuccio dispensatore ed il metallo. Applicare su viti e bulloni in modo circolare. Non riversare di nuovo nel contenitore il Weiconlock che è stato a contatto con il metallo, perché anche la più piccola particella di metallo causerà la polimerizzazione.

Le indicazioni e raccomandazioni qui indicate non devono essere considerate come caratteristiche garantite del prodotto. Sono basate infatti su test di laboratorio e su esperienza pratica. Siccome le varie applicazioni individuali sono al di là della nostra conoscenza, controllo e responsabilità, queste informazioni sono fornite senza alcun obbligo. Garantiamo la continua ottima qualità dei nostri prodotti essendo questi esenti da difetti in conformità con e soggetti alle nostre Condizioni Generali di Vendita. Tuttavia consigliamo delle adeguate prove pratiche e di laboratorio per stabilire se il prodotto sia conforme alle caratteristiche richieste. Un reclamo non può derivare da questi test. L'utilizzatore ha responsabilità per applicazioni non appropriate o non specificate.

RARIMPORT

Via Greto di Cornigliano, 6R
16152 GENOVA (GE) - ITALY

Tel. +39.010.6502217

Fax +39.010.6502217

info@rarimport.com

www.rarimport.com