



WEICON®



Prodotti WEICON

ESENTE DA SIMBOLI DI RISCHIO



WORK SAFETY



www.weicon.it

V 1.24

PRODOTTI PRIVI DI ETICHETTATURA

La protezione dei dipendenti svolge un ruolo fondamentale nell'industria moderna. I prodotti e gli eccipienti devono soddisfare linee guida rigorose e rispondere a requisiti medici.

I dipendenti che entrano in contatto con queste sostanze devono essere protetti in modo da poter svolgere il proprio lavoro senza limitazioni.

Offriamo un gran numero di prodotti speciali che soddisfano linee guida rigorose. Ciò significa che possono essere utilizzati in molti settori industriali sensibili. Questi prodotti dispongono di vari certificati e approvazioni, come NSF, ISEGA, DVGW, LFGB, BAM o WRAS.

I prodotti che vi presentiamo in questa panoramica hanno anche una cosiddetta scheda di sicurezza "bianca", cioè non sono soggetti a etichettatura.

Ciò significa che questi prodotti non devono essere etichettati con simboli di pericolo, frasi H o frasi P in conformità alle severe disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 (GHS/CLP). Queste proprietà rendono i prodotti particolarmente adatti alle aree industriali sensibili, ma possono essere utilizzati anche in tutti gli altri settori per incollare, fissare, sigillare o pulire.



Trova la soluzione più semplice
con la nostra
WEICON APP



weicon.com/app



Colle e sigillanti monocomponenti

COLLE CIANOACRILICHE CONTACT



VA 1403

Colla cianoacrilica per esigenze speciali | altamente viscosa | tempo di indurimento più lungo | odore poco percettibile e scarse efflorescenze

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
10061367 10041923 10041954 10015993



VA 1460

Colla cianoacrilica per esigenze speciali | media viscosità | tempo di indurimento più lungo | odore poco percettibile e scarse efflorescenze

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
10061355 10041922 10019796 10000247



VA 1408

Colla cianoacrilica per esigenze speciali | bassa viscosità | indurimento molto rapido | odore scarso e scarse efflorescenze

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
10061379 10016404 10041955 10015985



Riempitivo Contact WEICON trasparente

Materiale d'apporto nero per l'incollaggio immediato e il riempimento di crepe, fessure, fori ed aplanarità usato in combinazione con VA 1408.

Riempitivo Contact va applicato a strati nel seguente ordine: [colla](#) - [riempitivo](#) - [colla](#)

Dopo la catalizzazione la superficie è levigabile e verniciabile.

▶ 30 g
10012382

Riempitivo Contact WEICON nero

Materiale d'apporto nero per l'incollaggio immediato e il riempimento di crepe, fessure, fori ed aplanarità usato in combinazione con VA 1408.

▶ 30 g
10063331



Colle e sigillanti elastici

MS POLIMERI



Le colle e i sigillanti elastici vengono oggi impiegati in tanti ambiti della produzione industriale e del montaggio. Offrono i vantaggi della tecnologia adesiva e di tenuta e vengono impiegati là dove sono richiesti elevanti requisiti in termini di elasticità e azione sigillante di bloccaggio.



Flex 310 M® Classico



Impiego polivalente | certificato ISEGA

- ▶ 310 ml ▶ 310 ml ▶ 310 ml
- 10015947 10015948 10015949
- bianco grigio nero
- ▶ 200 ml ▶ 200 ml ▶ 200 ml
- 10057238 10057240 10057245
- pressurizzato pressurizzato pressurizzato

Flex 310 M® Liquido nero



Liquido | autolivellante | certificato ISEGA

- ▶ 310 ml
- 10061255
- nero

Flex 310 M® HT 220+

resistente ad alte temperature fino a +220 °C

- ▶ 290 ml
- 10067865
- grigio

Adesivo per parabrezza



Colla e sigillante elastico monocomponenti per il montaggio di vetri | certificato ISEGA

- ▶ 200 ml ▶ 310 ml
- 10058443 10058456
- pressurizzato cartuccia
- nero nero

Flex+bond®



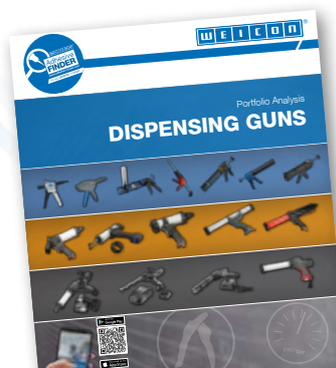
elastico | forte adesione | certificato ISEGA

- ▶ 85 ml ▶ 85 ml
- 10050416 10050416
- bianco nero



PROTECTION

NO RISK



Cerchi una pistola dosatrice? Contattaci!



Aderisce su bagnato e substrati umidi



Aqua-Flex

aderisce su superfici bagnate ed umide | certificato ISEGA

- ▶ 310 ml ▶ 310 ml ▶ 310 ml
- 10056276 10056280 10056278
- bianco grigio nero



- ▶ Resistenza al fuoco fino a 120 minuti
- ▶ Soddisfa le più alte esigenze del settore marittimo per la protezione antincendio e per la costruzione di veicoli ferroviari

DIN EN 45545-2 R22/ 23 HL3



Flex 310 M FireSeal

Adesivo e sigillante permanentemente elastico con resistenza al fuoco fino a 120 minuti | conforme a DIN EN 45545-2 R22/23 HL3

- ▶ 310 ml
- 10061170
- grigio calcestruzzo



- ▶ è utilizzato nei sistemi di ventilazione marittima
- ▶ per applicazioni in aree sensibili e per impianti di condizionamento (RLT)



Flex 310 M® ProSeal

Collante e sigillante ad alta aderenza con impiego universale

- ▶ 310 ml
- 10061157
- grigio



Colle e sigillanti elastici

SILICONI

Silicone A

reticolazione dell'acetato | fungicida

- ▶ 310 ml
10000411
bianco
- ▶ 310 ml
10059268
grigio
- ▶ 310 ml
10000423
nero
- ▶ 310 ml
10064282
trasparente

Silicone F

liquido | autolivellante |
reticolazione neutra

- ▶ 310 ml
10046741
incolore

Silicone N

reticolazione neutra | fungicida

- ▶ 310 ml
10046730
trasparente

Silicone LP

Acetico | approvato per acqua
potabile | approvazione NSF

- ▶ 310 ml
10054137
bianco
- ▶ 310 ml
10061144
trasparente

HT 300

resistente alle alte temperature |
reticolazione dell'acetato

- ▶ 85 ml
10050414
tubetto
rosso
- ▶ 310 ml
10046747
cartuccia
rosso

Testato dall'istituto d'igiene della Ruhr
secondo le linee guida KTW per l'ambiente
dell'ufficio federale per l'ambiente

Black-Seal silicone speciale

alta resistenza ad oli e grassi

- ▶ 85 ml
10046794
tubetto
nero
- ▶ 200 ml
10046743
pressurizzato
nero
- ▶ 310 ml
10046742
cartuccia
nero

AUSILIO PER IL FISSAGGIO IN
COMBINAZIONE CON
WEICON COLLE E SIGILLANTI

NASTRO ADESIVO PER ASSEMBLAGGIO



Trasparente

Resistente all'umidità | resistente
ai raggi UV | forte adesione10051546
3 m di lunghezza

Grigio

Tenuta estremamente forte | per
superfici lisce | elevata flessibilità10051540
3 m di lunghezza

COLLE E SIGILLANTI MONOCOMPONENTI

WEICONLOCK®

Filo guarnizione per filetti DF 175

► Dispenser 175 m
10046607

- per tutti i tipi di filettatura (metallo o plastica)
- termostabile da -200 °C a +240 °C
- esente da silicone
- Resistente a quasi tutti i prodotti chimici, gli oli e i gas
- Adatto ai sistemi solari
- Testato fino a 45° di rotazione inversa
- Facilità di gestione (risparmio di tempo)



100%
PTFE



TZW
Centro Tecnologico dell'Acqua
Potabile
Test di approvazione
per l'acqua

*approvato BAM e valutato in materia di sicurezza - vedi M 034-1.
"Lista di materiali nonmetallici compatibili con l'ossigeno" (DUGV
Information 213-075) del BG RCI

Gasket Maker

sigillante speciale permanentemente elastico

WEICON Gasket Maker è un sigillante speciale fortemente adesivo e di elasticità permanente, che indurisce mediante l'umidità dell'aria e non si ritira.

Gasket Maker aderisce in modo ottimale su acciaio, alluminio, vetro, ceramica e tanti altri materiali. Il sigillante speciale ha un'eccellente resistenza alla temperatura, agli oli e ai grassi, è resistente alla pressione, ai raggi UV, all'invecchiamento e all'elasticità permanente.

Gasket Maker può essere utilizzato su motori e pompe dell'acqua, cambi e assali, coppe dell'olio e molto altro ancora.

► 310 ml
10057423 rosso

► 310 ml
10051640 nero



Plast-o-Seal®

Guarnizione universale in plastica permanente | assenza di scintille | possibilità di installazione immediata

► 90 g
10014387 tubetto

► 120 g
10014388 pennello

► 230 g
10039427 pressurizzato

► 300 g
10046608 cartuccia



COLLE E SIGILLANTI MONOCOMPONENTI **WEICONLOCK®**



**SIGILLARE TUBI
E FILETTATURE**



Concepiti specialmente per assicurare, fissare e sigillare collegamenti a vite, accoppiamenti e flange in modo economico. Dopo la catalizzazione l'incollaggio è resistente a vibrazioni e urti, sostanze chimiche, solventi e temperature.



AN 302- 25

Sigillatura di tubi e filettature | Protezione dalle vibrazioni per filettature grosse

- ▶ alta viscosità
 - ▶ bassa resistenza
 - ▶ facile da smontare
- ▶ 50 ml ▶ 200 ml
- 10019891 10019893**

AN 305- 42



Tenuta idraulica e pneumatica | Omologazione DVGW

- ▶ media viscosità
 - ▶ media resistenza
 - ▶ smontabile normalmente
- ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
- 10016437 10043433 10020001**

AN 305- 67

Sigillante per tubi e flange con PTFE | potere riempitivo max 0,60 mm

- ▶ alta viscosità
 - ▶ bassa resistenza
 - ▶ facile da smontare
- ▶ 50 ml ▶ 200 ml
- 10032101 10033883**

AN 305- 77



Guarnizione della filettatura | Omologazione acqua potabile e DVGW | BAM*

- ▶ alta viscosità
 - ▶ media resistenza
 - ▶ smontabile normalmente
- ▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
- 10055124 10046595 10034148**



AN 305- 78



Sigillante per tubi e filettature per materiali passivi | approvazione acqua potabile e DVGW | BAM***

- ▶ alta viscosità
 - ▶ media resistenza
 - ▶ smontabile normalmente
- ▶ 50 ml ▶ 200 ml
- 10037168 10055127**



SI 303- 31



Sigillante per tubi e filettature | Certificato ISEGA | Omologazione per l'acqua potabile | Approvazione NSF

- ▶ alta viscosità
 - ▶ bassa resistenza
 - ▶ facile da smontare
- ▶ 85 ml
- 10050555**
tubetto

Testato dall'istituto d'igiene della Ruhr secondo le linee guida KTW dell'ufficio federale per l'ambiente

* approvato BAM e valutato in materia di sicurezza - vedi M 034-1. "Lista di materiali nonmetallici compatibili con l'ossigeno" (DUGV Information 213-075) del BG RCI

** **Materiali passivi:** (Catalizzazione lenta)

- ▶ Acciaio ad alta lega
- ▶ alluminio, nickel, zinco, oro
- ▶ Strati di ossido
- ▶ Strati di cromo
- ▶ rivestimenti anodici
- ▶ plastiche e ceramica



BLOCCAGGIO DI VITI

AN 301-70



Chiusura a vite | non è necessaria l'etichettatura | Approvazione per l'acqua potabile

- ▶ media viscosità
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml 10026829 ▶ 50 ml 10026826 ▶ 200 ml 10026827

AN 302-22

Frenafilietti | protegge dalle vibrazioni | esente da etichette di rischio

- ▶ media viscosità
- ▶ bassa resistenza
- ▶ facile da smontare

▶ 20 ml 10019885 ▶ 50 ml 10043412 ▶ 200 ml 10019889

AN 302-21

Frenafilietti | protegge dalle vibrazioni | esente da etichette di rischio

- ▶ bassa viscosità
- ▶ bassa resistenza
- ▶ facile da smontare

▶ 20 ml 10016416 ▶ 50 ml 10017871 ▶ 200 ml 10019881

AN 302-40



Frenafilietti | protezione dalle vibrazioni | approvato DVGW | privo da simboli di rischio

- ▶ media viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile normalmente

▶ 20 ml 10019895 ▶ 50 ml 10019923 ▶ 200 ml 10019961



AN 301-72



Guarnizione del tubo e della superficie con PTFE | non è necessaria l'etichettatura | resistente alle alte temperature | acqua potabile e Approvazione DVGW

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile normalmente

▶ 50 ml 10043410 ▶ 200 ml 10026840 ▶ 300 ml 10047470

AN 301-65



Guarnizione di tubi e superfici con PTFE | senza etichetta | Omologazione per l'acqua potabile

- ▶ alta viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile normalmente

▶ 50 ml 10031782 ▶ 200 ml 10031783 ▶ 300 ml 10034139

COLLEGAMENTO DELLE PARTI

AN 306-41

Collegamento delle parti per cuscinetti, alberi e boccole

- ▶ media viscosità
- ▶ media resistenza
- ▶ smontabile normalmente

▶ 20 ml 10020029 ▶ 50 ml 10043449 ▶ 200 ml 10020033

AN 306-20



Giunto di collegamento | resistente alle alte temperature | omologato per acqua potabile e DVGW | BAM*

- ▶ viscosità alta
- ▶ alta resistenza
- ▶ difficilmente smontabile

▶ 20 ml 10017330 ▶ 50 ml 10017885 ▶ 200 ml 10020023



AGENTI ATTIVI LIQUIDI

Cercafalle



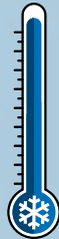
Omologazione DVGW | rilevatore di perdite schiumose cercafughe secondo DIN EN 14291 | non infiammabile | anticorrosivo

- ▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10007597 10002065 10002066 10053490

Rilevatore di perdite a prova di gelo



Omologazione DVGW | rilevatore di perdite schiumose cercafughe secondo DIN EN 14291 | non infiammabile | anticorrosivo | resistente al gelo fino a -15 °C (+5 °F)



- ▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10051092 10051093 10051095 10053497

Bio-fluido*1



Olio bianco di purezza medica | privo di resine e acidi

- ▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10007622 10007622 10000366 10053514



Bio-Cut**2

Olio da taglio per tutti i metalli

- ▶ 250 ml ▶ 1 L ▶ 5 L
- 10011167 10000394 10056569

*1 Non spruzzare con WEICON WSD 400 e WPS 1500. Da applicare esclusivamente a pennello o spalmando.

**2 può essere elaborato solo con WSD 400



Detergente M

non etichettabile | asciugatura rapida | non infiammabile

- ▶ 1 L ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10061272 10061287 10061294 10061299

Metal-Fluid



Nonfood Compounds Program Listed A7;C1 Registration 135125

impiego universale: pulisce | cura | protegge

- ▶ 100 ml ▶ 500 ml ▶ 1 L
- 10017352 10028117 10033119
- ▶ 5 L ▶ 10 L ▶ 28 L
- 10016345 10016352 10053506

GRASSI AD ALTO RENDIMENTO E PASTE DI MONTAGGIO



Grasso Siliconico

Lubrificante speciale per valvole, raccordi e guarnizioni | Omologazione per acqua potabile* | BAM**

Grasso siliconico trasparente, altamente aderente, con buona compatibilità con materie plastiche per valvole, raccorderia e guarnizioni. Grasso siliconico WEICON è adatto per l'uso come lubrificante in aree sensibili dove è possibile il contatto involontario con gli alimenti grazie alla sua approvazione NSF-H1. Può essere utilizzato nell'industria alimentare e delle bevande, nel settore sanitario e del riscaldamento, nell'industria farmaceutica e nella tecnologia delle guarnizioni.

Il grasso è particolarmente compatibile con diversi materiali, inodore, insapore ed è termostabile da -50 °C fino a +200 °C. È adatto per la lubrificazione di parti in plastica, in gomma e per chiusure in gomma, nonché per la lubrificazione di valvole, armature, guarnizioni, per apparecchiature ed impianti, e come ausilio per il montaggio di o-ring.

▶ 5 g ▶ 85 g ▶ 450 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
10053151 10051629 10051635 10051637 10051113 10051118



Grasso Siliconico HV

Lubrificante speciale per valvole, raccordi e tenute | BAM** | approvazione per acqua potabile | approvazione NSF

Grasso siliconico trasparente, molto viscoso, con buona compatibilità con materie plastiche per valvole, raccorderia e guarnizioni.

Il grasso è particolarmente compatibile con i materiali, inodore e insapore e ha una resistenza alla temperatura da -50 °C a +200 °C. Testato dall'Istituto di igiene della regione della Ruhr secondo le linee guida UBA per la valutazione igienica dei lubrificanti a contatto con l'acqua potabile.

▶ 450 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
10063810 10063766 10063782 10063796



AL-H

Grasso per alte temperature | inodore e insapore | approvazione NSF

WEICON AL-H è adatto alla lubrificazione di cuscinetti rotanti e radenti, giunti, mandrini, alberi scanalati e sistemi di guida lineare; a tutte le velocità di scorrimento per le quali è consentita la lubrificazione a grasso. AL-H è particolarmente idoneo per l'applicazione nell'industria alimentare.

▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
10016761 10016763 10016766 10016769

Pasta ceramica antigrippaggio

Pasta di montaggio ad alte prestazioni | compatibile con l'acciaio inossidabile e altre leghe di nichel (senza formazione di cromo-6) | senza metalli

La pasta ceramica Antigrippante WEICON è una pasta sintetica per assemblaggio ad alte prestazioni, priva di metalli e silicone, per uso universale. La pasta ceramica è resistente alle alte temperature, ha un effetto distaccante eccezionalmente buono ed è neutra rispetto al materiale. La pasta non contiene metalli liberi ed è compatibile con l'acciaio inossidabile e altre leghe di nichel (senza formazione di cromo-6). È utile soprattutto quando paste metalliche potrebbero causare reazioni elettrolitiche, prodotti al nichel non possono essere usati per ragioni di salute e prodotti metallici scuri non possono essere usati per ragioni estetiche.

▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 1,0 kg
10068742 10068749 10068756

* Testato dall'Istituto di Igiene della Ruhr secondo le linee guida UBA per la valutazione igienica dei lubrificanti a contatto con l'acqua potabile.
** Testato BAM e valutato per la sicurezza - vedere l'opuscolo M 034-1 "Elenco dei materiali non metallici per l'uso in ossigeno" (Informazioni DGUV 213-075) di BG RCI.

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

WEICON Production GmbH

Vogelsrather Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
P.O. Box 118 216 · Dubai
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34538 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
#01-11 iSPACE · Singapore 627608
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
CZ-417 61 Teplice-Bystřany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid · Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35
16141 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64
Medellín · Colombia
phone +57 310 837 37 99
info@weicon.co

www.weicon.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



Prodotti WEICON

Esente da simboli di rischio

Art.-No. 10101332

Il vostro rivenditore:

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questo depliant non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavoro, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per la 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.