

Prodotti WEICON per l'Industria Alimentare, Cosmetica e Farmaceutica

WEICON Bio-Fluid

Lubrificante medicale di elevata purezza esente da resine ed acidi, idoneo per la pulizia e la cura di superfici metalliche. Il prodotto è incolore, esente da solventi e non ha odore né sapore, possiede elevate proprietà di scorrimento ed è resistente all'acqua. WEICON Bio-Fluid riduce lo sfregamento ed il logorio, sopprime i cigolii, protegge dalla corrosione e dissolve polvere e sporcizia. Bio-Fluid corrisponde alla definizione di "Paraffinum Subliquidum" nella farmacopea tedesca.

WEICON Bio-Cut

Fluido da taglio biodegradabile di alta qualità con ottimo effetto lubrificante che consente maggiori velocità di taglio e più lunga durata degli utensili da taglio.

WEICON Metal-Fluid

Nuovo ed efficiente prodotto per la cura, protezione e la pulizia di superfici metalliche satinata o brillanti, poste all'interno, quali acciaio inox, alluminio, cromo, metalli non ferrosi, ecc..

WEICON Lubrificante AL-H

Grasso per alte temperature inodore ed insapore per cuscinetti rotanti, supporti scorrevoli, cuscinetti pivotanti, alberi, alberi scanalati e sistemi lineari di guida, a tutte le velocità di scorrimento consentite per la lubrificazione con grasso. Resistenza a temperature: da -40°C a +160°C. Conforme a: NSF H1; LMBG Sezione 31 e Sezione 21.

Certificazione statunitense per prodotti in uso nell'industria alimentare





WEICONLOCK®

Adesivi e sigillanti anaerobici

- AN 302-43 Bloccaggio filettature, approvato da DVGW¹ KTW², viscosità medio/alta, media forza di bloccaggio, smontaggio con attrezzi normali.
- AN 305-77 Sigillante universale per tubi e raccordi filettati, approvato DVGW¹ e BAM² per ossigeno gassoso, alta viscosità, media forza di bloccaggio, smontaggio con attrezzi normali.
- AN 306-20 Bloccaggio elementi cilindrici, approvato da DVGW¹/KTW², resistente ad alte temperature, viscosità medio/alta, alta forza di bloccaggio, duro da smontare.
- AN 306-30 Bloccaggio di elementi cilindrici per materiali passivi, certificato BAM³, viscosità medio/alta, alta forza di bloccaggio, duro da smontare.

¹ DVGW Certificato per uso su impianti di gas e acqua calda.
² Prova KTW (Centro Tecnologico dell'Acqua TZW di Karlsruhe) per uso su impianti di acqua potabile.
³ Approvazione BAM (Unione controllo metalli BAM Tgb.-Nr. 4045/96 - Il 2402 per ossigeno gassoso fino a 60°C temperatura d'esercizio e 10 bar pressione ossigeno).



WEICON Plast-o-Seal®

Sigillante universale permanentemente plastico per sigillare superfici lavorate a macchina di impianti, scatole di ingranaggi e guarnizioni di parti macchine e per migliorare la prestazione di vecchie e nuove guarnizioni in carta, sughero, feltro, ecc.. Plast-o-Seal è senza solventi e permette un assemblaggio immediato. Resistenza a temperatura: da -50°C a +250°C.

WEICON Flex M® Classico



Forte adesivo e sigillante a base di polimero MS, carteggiabile e verniciabile. Non contiene isocianati e solventi. Permette l'incollaggio di quasi tutti i materiali, quali metalli, legno, plastiche, vetro, ceramica, ecc., a se stessi o l'un l'altro senza l'uso di primer.

WEICON Aqua-Flex



Adesivo e sigillante speciale per un'ampia varietà di applicazioni anche su superfici umide o bagnate WEICON Aqua-Flex riempie i vuoti (< 25 mm.) e polimerizza praticamente senza ritiro divenendo un materiale permanentemente elastico.



Prodotti WEICON per l'Industria Alimentare, Cosmetica e Farmaceutica

WEICON Barrette per Riparazioni



Di uso molto facile:

Resistenti a temperature da -50°C a +120°C, (fino a +150°C per breve tempo).

Plastica Per riparazioni durevoli, *elastiche* e senza ritiro su parti di plastica (eccetto su plastiche come PE, PP, PTFE, ecc..)

Rame Per la riparazione *rapida* di fessure, fori e perdite anche su superfici umide o bagnate. Tempo di impiego 4min.

Acciaio Per riparazioni rapide *molto resistenti* e per incollaggi di parti metalliche, idonea come prodotto universale per riparazioni.



WEICON Metalli Plastici

Il prodotto ideale per riparazioni veloci, economiche e durevoli, per incollaggi e rivestimenti dei più differenti tipi di materiale.

Tipo

WEIDLING C Sistema a base di resina epossidica bi-componente colabile, caricata con alluminio, resistente ad alta temperatura e specifica per uso industriale. Questo tipo non è corrosivo ed è antimagnetico. Dopo la completa polimerizzazione, il prodotto può essere lavorato a macchina, cioè forato, fresato, rettificato e limato. Resistente a temperature da -35°C a +220°C.



WEICON Antigrippante „High-Tech“



Composto lubrificante ed anticorrosione ad alta prestazione, di colore bianco, che non contiene metallo*. Nel caso di combinazione di alcuni metalli, offre un'ottima protezione contro le reazioni elettrolitiche (saldatura a freddo), inoltre è resistente a temperature da -40°C a +1.400°C.

Applicazioni tipiche:

- Presse di filtri
- Aeratori
- Parti rotanti
- Guarnizioni e valvole
- Flange e raccordi

*inferiore al 0,1%



Certificazione statunitense per prodotti in uso nell'industria alimentare



WEICON Workshop Cleaner

WEICON Workshop Cleaner pulisce e sgrassa tutti i metalli, plastiche, gomme, vetro, ceramiche e legno. Rimuove grassi, olio, resina, ruggine, cera, nicotina, sporco di insetti, bitume e macchie di catrame.

Workshop Cleaner non contiene solventi e fosfati, è compatibile con separatori d'olio (ÖNORM B 5105) ed è biodegradabile secondo le direttive EU. Ingredienti speciali offrono una protezione temporanea dalla corrosione.

Approvazioni:

Prodotto	Istituto di prova	Dettagli (certificati disponibili su richiesta)
Bio-Fluid	NSF	Formulazione in conformità con FDA. Contatto diretto con alimenti (NSF H1).
Metal-Fluid	NSF	Formulazione in conformità con FDA. Contatto indiretto con alimenti (NSF A7/C1).
Lubrificante AL-H	NSF	Formulazione in conformità con FDA. Contatto diretto con alimenti (NSF H1).
WEICONLOCK AN 302-43	TZW Karlsruhe	Conforme a KTW e alla Direttiva dell'Ufficio federale tedesco per le questioni ambientali (Bges.Bl.2005), nel campo delle guarnizioni.
WEICONLOCK AN 306-20	TZW Karlsruhe	Conforme a KTW e alla Direttiva dell'Ufficio federale tedesco per le questioni ambientali (Bges.Bl.2005), nel campo delle guarnizioni.
Flex 310 M Classico	ISEGA	In conformità alla legge Tedesca riguardante il trattamento di alimenti (LMBG) ed il Decreto Tedesco sui Beni di Consumo.
Aqua-Flex	ISEGA	In conformità alla legge Tedesca riguardante il trattamento di alimenti (LMBG) ed il Decreto Tedesco sui Beni di Consumo.
Barretta "Plastica"	NSF	Questi prodotti sono conformi ai requisiti del NSF/ANSI Standard 61 – Componenti di impianti per acqua potabile – Effetti sulla salute.
Barretta "Rame"		
Barretta "Acciaio"		
Antigrrippante ASW	NSF	Formulazione in conformità con FDA. Contatto diretto con alimenti (NSF H1).
Workshop Cleaner	-----	Se utilizzato in modo appropriato, è conforme ai requisiti della legge Tedesca riguardante il trattamento di alimenti e del Decreto Tedesco sui Beni di Consumo.

Potete trovare informazioni dettagliate su questi prodotti nei singoli cataloghi, scaricabili dal nostro sito www.rarimport.com.