

SILICONE SITOL ACETICO

Sigillante siliconico a reticolazione acetica, che indurisce molto rapidamente possiede un'eccezionale resistenza agli U. V. e agli agenti atmosferici. Risulta particolarmente consigliato per sigillature di elementi in vetro e superfici porcellanate, finestre, vetrocemento, acquari, vetro profilato e accessori per bagni e cucine.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552004	Pezzi	ml. 310	Tabacco	Cartuccia	6136

**SILICONE ACETICO TRASPARENTE ANTIMUFFA ERI 280**

Il Sigillante Siliconico ERI 280 è un sigillante a modulo medio-alto a polimerizzazione acetica. Ha un effetto fungicida ed è particolarmente indicato per la sigillatura di superfici non porose quali vetro, alluminio, ceramica e metalli. Rimane inalterato nel tempo. Resistente ai raggi U.V.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
4992003	Pezzi	ml. 280	Traspar.	Cartuccia	6180

**SILICONE ACETICO SITOL SILICON ANTIMUFFA**

Sigillante siliconico a reticolazione acetica che grazie a particolari additivi è caratterizzato da proprietà fungostatiche e batteroresistenti che evitano la crescita antigienica e antiestetica della muffa. E' pertanto ideale per applicazioni in bagni, cucine, vasche e box doccia.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552016	Pezzi	ml. 310	Traspar.	Cartuccia	6180

**SILICONE SANITARIO DOW CORNING 785**

Il Sigillante Siliconico per sanitari 785 è un sigillante ad alto modulo a polimerizzazione acetica. Appositamente studiato per impieghi sanitari con ottima resistenza alla formazione di muffe, è conforme alla norma ISO 22196:2007 per MRSA, E.Colis e Salmonella. Eccellente elasticità, con buona adesione alla maggior parte dei substrati edili non porosi. Resistente ai raggi U.V.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
4992005	Pezzi	ml. 310	Bianco	Cartuccia	785
4992006	Pezzi	ml. 310	Traspar.	Cartuccia	785



SILICONE SITOL SANITARIO

Sigillante siliconico a reticolazione neutra formulato con speciali additivi che conferiscono al prodotto particolari caratteristiche fungostatiche e antimuffa e lo rendono ideale per sigillatura in ambienti come piscine, bagni e cucine in tutte le situazioni di raccordo pavimento-parete e di elementi come vasche, lavelli, rivestimenti ceramici, etc.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552020	Pezzi	ml. 310	Traspar.	Cartuccia	6258

**SILICONE SANITARIO NEUTRO FISCHER**

*Sigillante siliconico monocomponente a basso modulo
Polimerizza per effetto dell'umidità formando una gomma con elevate caratteristiche di elasticità.
Antimuffa, contiene fungicida all'interno.
Velocità di polimerizzazione: 1-2 mm/24 h.
Tempo di lavorabilità: 10-20 minuti.
Temperatura di applicazione: da +5° a +40°C.
Resistente alle temperature da -40° a +100°C.*

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
1481790	Pezzi	ml. 310	Trasparente	Cartuccia	09282
1481791	Pezzi	ml. 310	Bianco	Cartuccia	09283

**SILICONE SITOL NEUTRO TRASPARENTE**

Sigillante siliconico a reticolazione neutra con eccezionale resistenza all'invecchiamento sia in termini di esposizione agli U. V. sia agli agenti atmosferici. Benché dimostri le migliori capacità adesive e su sottofondi lisci, risulta comunque idoneo per sigillature su differenti tipologie di supporti: plastica, legno, metallo, calcestruzzo, etc.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552021	Pezzi	ml. 310	Traspar.	Cartuccia	6188

**SILICONE NEUTRO DOW CORNING 796**

*Il Sigillante Siliconico per PVC, alluminio, legno, metalli e lattoneria 796 è un sigillante a basso modulo a polimerizzazione neutra alcossilica. Permette di ottenere una eccellente adesione su PVC, policarbonato, vetro e substrati edili porosi e superfici smaltate.
Rimane inalterato nel tempo.
Resistente ai raggi U.V.*

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
4992010	Pezzi	ml. 310	Rovere	Cartuccia	3317073
4992011	Pezzi	ml. 310	Noce	Cartuccia	3317072



SILICONE NEUTRO DOW CORNING 813

Il Sigillante Siliconico per edilizia e cemento 813 è un sigillante a basso modulo, resistente alle muffe, a polimerizzazione neutra alcossilica.

Adatto per applicazioni in interni e soprattutto esterni.

È il prodotto ideale per giunti ad espansione con capacità di movimento di +/- 50% conforme a ISO 11600.

Rimane inalterato nel tempo.

Resistente ai raggi U.V.



Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
4992012	Pezzi	ml. 310	Rosa	Cartuccia	3279953

SILICONE SITOL ACRILICO

Sigillante monocomponente a base di polimeri acrilici dispersi in acqua per la sigillatura di giunti, interni ed esterni, con dilatazioni massime del 15%. Aderisce su sottofondi cementizi, laterizio, legno e può essere utilizzato nella sigillatura di pareti prefabbricate, serramenti, pannelli di tamponamento. Verniciabile.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552050	Pezzi	ml. 310	Grigio	Cartuccia	6332
9552051	Pezzi	ml. 310	Bianco	Cartuccia	6335

**SILICONE ACRILICO ERI 201**

Il Sigillante Acrilico ERI 201 è un mastice monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa. È ideale per l'otturazione di fessure e piccole crepe nelle murature, nelle finiture a gesso delle pareti e nella sigillatura del cartongesso.

Il prodotto è sopraverniciabile.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
4992002	Pezzi	ml. 310	Bianco	Cartuccia	201

**SILICONE NEUTRO SITOL SPECCHIO**

Sigillante siliconico a reticolazione neutra specificamente sviluppato e formulato per l'incollaggio di specchi su supporti diversi.

Oltre alla durata nel tempo la caratteristica fondamentale è quella di non aggredire lo strato argenteo dello specchio ed evitare quindi la conseguente perdita di riflesso e/o comparsa di macchie scure.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552018	Pezzi	ml. 310	Traspar.	Cartuccia	6181



SILICONE NEUTRO TRASPARENTE POLICARBONATO

Sigillante siliconico a reticolazione neutra formulato sulle particolari esigenze di posa ed installazione di lastre ed elementi in policarbonato, risulta comunque idoneo anche alla sigillatura di moltissimi altri materiali e supporti: vetro, porcellana, smalto, plastica, metallo.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552023	Pezzi	ml. 310	Trasp.	Cartuccia	6177

**SIGILLANTE EFFETTO INTONACO ACRILICO**

Sigillante elastoplastico monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

Per giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni, giunti tra cartongesso e parete muraria e

Ottimo per stuccare crepe dell'intonaco

Ruvido, contiene all'interno un inerte sabbioso a grana fine.

Ottima adesione su superfici porose.

Verniciabile.

Tempo di lavorabilità: 15-30 minuti.

Velocità di polimerizzazione: 1-2 mm/24 h.

Temperatura di applicazione: da +5° a +40°C.

Movimento di lavoro: 15%

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481809	Pezzi	ml. 310	9388

**SILICONE NEUTRO TRASPARENTE SERRAMENTO EDILIZIA ERICOM**

Serramento-edilizia è un sigillante siliconico monocomponente, neutro, a modulo basso, inodore; con un'ottima adesione su una vasta gamma di substrati sia porosi che non porosi.

Aderisce senza mano di fondo su: cemento, mattoni, pietra, muratura, alluminio, vetro, legno, ceramica, alcune materie plastiche.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
4992001	Pezzi	ml. 310	Traspar.	Cartuccia	serr-ed

**SILICONE SITOL SERRAMENTO**

Sigillante siliconico a reticolazione neutra con eccezionali caratteristiche di resistenza all'invecchiamento e di elasticità proposto con un'ampia gamma di tinte per la sigillatura di giunti di raccordo fra vetro e serramento o fra parete e serramento. Ottima adesione su metallo, metallo preverniciato, legno, muratura, plastica, etc.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552035	Pezzi	ml. 310	Bianco	Cartuccia	6172
9552044	Pezzi	ml. 310	Noce	Cartuccia	6174
9552045	Pezzi	ml. 310	Nero	Cartuccia	6171



SILICONE SITOL LAMIERA

Sigillante siliconico a reticolazione neutra per utilizzo in lattoneria con eccezionali caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e agli U. V. e specifiche proprietà elastiche ed adesive in combinazione con supporti tipo: lamiera zincata e/o preverniciata, banda stagnata, rame, ottone, bronzo ferro, acciaio inossidabile, piombo, alluminio.



Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552028	Pezzi	ml. 310	Grigio	Cartuccia	6165
9552029	Pezzi	ml. 310	Grigio S.	Cartuccia	6168
9552030	Pezzi	ml. 310	Rame	Cartuccia	6166
9552031	Pezzi	ml. 310	Testa Moro	Cartuccia	6167

SIGILLANTE ACRILICO LEGNO E PARQUET SARATOGA

Sigillante acrilico di alta qualità carteggiabile, levigabile e sovra verniciabile (già dopo 30 minuti dalla posa) con tutte le più comuni vernici per parquet, con pitture a tempera e acriliche sia base acqua che base solvente.

La levigatura del parquet può già essere effettuata dopo 18-24 ore se a 23°C e 50% di umidità relativa.

Può aumentare a temperature più basse e umidità relativa più alta. Per interni ed esterni, ha ottima resistenza agli agenti atmosferici.



Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
0262145	Pezzi	ml. 310	Rovere	Cartuccia	85272001
0262146	Pezzi	ml. 310	Ciliegio	Cartuccia	85272001
0262147	Pezzi	ml. 310	Mogano	Cartuccia	85272001
0262148	Pezzi	ml. 310	Noce	Cartuccia	85272001

SILICONE SITOL BASSO MODULO

Sigillante siliconico a reticolazione neutra con modulo elastico eccezionalmente sviluppato per la sigillatura di giunti di dilatazione e di raccordi tra elementi di facciata.

Dimostra ottime capacità adesive oltre che su calcestruzzo e muratura, anche su supporti in metallo, plastica e legno.



Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552025	Pezzi	ml. 310	Grigio	Cartuccia	6151

SILICONE SITOL TERMORESISTENTE ROSSO

Sigillante siliconico a reticolazione acetica caratterizzato da elevatissima resistenza al calore che gli consente di raggiungere temperature nell'ordine dei 300°C e lo rende particolarmente indicato per la sigillatura di testate, calotte, flange e tubazioni, caldaie, impiegati termici.



Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552015	Pezzi	ml. 310	Rosso	Cartuccia	6185

SILICONE TRASPARENTE ALTA TEMPERATURA

Prodotto adatto ad applicazioni di tipo industriale, per cui siano richieste sigillature ad elevata resistenza: motori, pompe, turbine, caldaie, giunti di porte di forni, impianti chimici ed elettrici. Adesivo sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione acetica, esente da solventi e plastificanti. Polimerizzazione rapida. Facilmente applicabile. Ottima resistenza a temperature estreme (da -70°C a +250°C, con punte di 300°C). Buone proprietà dielettriche. Ottima resistenza ad agenti chimici, acqua, vapore.

Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
3512345	Pezzi	ml. 310	Traspar.	Cartuccia	1051

**MASTICE SITOL REFRATTARIO**

Mastice monocomponente refrattario, completamente esente da amianto, per la sigillatura rigida di giunti capace di garantire una elevatissima resistenza alla fiamma libera e temperature nell'ordine dei 1000°C. Indicato per applicazioni su: forni, camini, stufe in maiolica, caldaie, etc.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
9552105	Pezzi	ml. 310	6994

**SCHIUMA ANTIFUOCO REI 180 FISCHER**

Schiuma poliuretana REI 180 monocomponente manuale. Espande ed indurisce per effetto dell'umidità atmosferica. Manuale: non necessita l'utilizzo della pistola. Certificata REI 90-120-180 (cert. n. CSI 1124RF)*; per applicazioni dove sia richiesta dai Vigili del Fuoco la certificazione di resistenza al passaggio del fuoco, fumo e calore. Dopo l'indurimento, può essere tagliata, verniciata e intonacata.

Codice	U.M.	Articolo
1481785	Pezzi	09298

**SCHIUMA A VITE FLEXIFOAM SOUDAL**

Flexifoam gun è una schiuma poliuretana monocomponente, autoespandente, pronta per l'uso. Esente da CFC, con propellenti completamente innocui per l'ozono. Il prodotto ha un'espansione controllata dopo l'applicazione (meno del 50%) ed ha un'elevata resa. Temperatura di applicazione: -10°C a +35°C. Isolamento acustico 60 dB(EN ISO 717-1) Isolamento termico (DIN 52612)

Codice	U.M.	Articolo
4692001	Pezzi	121986



SCHIUMA MEGA B2 ML.500

ERI 980 MEGA è una schiuma poliuretanicca ad alta resa. E' una schiuma a pistola, idonea nel campo dell'edilizia per sigillare, montare, riempire, isolare e fissare (porte e finestre). E' certificata B2. con resistenza al rumore 61 dB



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
4992021	Pezzi	ml. 500	8444134

SCHIUMAPUR SITOL PROFESSIONALE

Schiuma poliuretanicca monocomponente classificata B2 secondo DIN 4102, che viste le sue caratteristiche meccaniche e di adesione, è idonea da un ampio spettro di applicazioni: sigillatura e fissaggio telai di porte e finestre, insonorizzazione, fissaggio di installazioni elettriche e idrauliche, tamponamento di interstizi, etc.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo	
9552120	Pezzi	ml. 750	6347	a vite
9552121	Pezzi	ml. 750	6345	manuale

CARTUCCIA CHIMICA FIS GREEN FISCHER 300 T

La prima resina a iniezione certificata con biomateriali per applicazioni strutturali
Resina a iniezione per l'utilizzo con:

- Barra filettata FIS A
- Bussola filettata internamente RG MI, in calcestruzzo
- Barra di armatura, in calcestruzzo
- Barra filettata / barra di armatura FRA, in calcestruzzo
- Tasselli a rete FIS H, in muratura
- Tassello di centraggio PBZ, in calcestruzzo cellular

Per l'ancoraggio di:

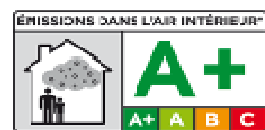
- Strutture da giardino
- Componenti di cucine e sanitari
- Componenti in legno
- Porte, cancelli e finestre
- Scale
- Facciate
- Lavoro di ritocco e riparazione

La prima resina a iniezione al mondo a base di biomateriali certificata da DIN CERTCO / TÜV Rheinland.

La FIS GREEN è certificata per l'utilizzo in calcestruzzo non fessurato e muratura, anche per ancoraggi attraverso due file di mattoni.

L'impiego di biomateriali sia per la cartuccia che per la resina tiene sotto controllo il bilancio delle risorse utilizzate nella produzione a favore della qualità ambientale delle abitazioni e del posto di lavoro preservando preziose risorse per le generazioni future.

Non ci sono pittogrammi di pericolo sull'etichetta della cartuccia e in scheda di sicurezza.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481798	Pezzi	ml.300	523245

SIGILLANTE KD FLEX 20 BIANCO FISCHER

Ideale per giunti.

*Sigillante adesivo a base di polimeri ibridi per giunti altamente flessibili
Marcato CE per sigillatura di facciate e pavimentazioni pedonali interne.*

*Sigillante adesivo a base di polimeri ibridi per giunti altamente flessibili
Certificato per la sigillatura non strutturale di:*

Facciate in ambito edile, lato interno e/o esterno

Pavimentazioni pedonali (solo ambiente interno)

Adatto anche per l'incollaggio e la sigillatura a tensione ridotta di:

Serramenti e porte

Giunti in ambito edile e impiantistico soggetti ad alto movimento.

Non odora e non contiene isocianati ne siliconi. Non corrosivo

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481780	Pezzi	ml.300	534053

**SIGILLANTE KD MULTI 40 GRIGIO FISCHER**

Ideale per edilizia e lattoneria.

Adesivo sigillante a base di polimeri ibridi per applicazioni edili e impiantistiche tradizionali

Certificato per la sigillatura non strutturale di:

Facciate in ambito edile, lato interno e/o esterno

Ambito sanitario XS1 (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) – es. bagno e cucina

Pavimentazioni pedonali (solo ambiente interno)

Adatto anche per l'incollaggio e la sigillatura a tensione ridotta di:

Tegole e opere di lattoneria

Rivestimenti a parete e a pavimento

Dissuasori per volatili

Mobili in legno

Non odora e non contiene isocianati ne siliconi. Non corrosivo

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481781	Pezzi	ml.300	534058

**SIGILLANTE KD CLEAR 40 CRISTAL FISCHER**

Ideale per accessori vetro.

Adesivo sigillante cristallino ad alto modulo a base di polimeri ibridi per applicazioni in ambienti interni

Certificato per la sigillatura non strutturale di:

Facciate in ambito edile, lato interno

Adatto anche per l'incollaggio e la sigillatura di:

Elementi in vetro (incollaggio invisibile)

Accessori su superfici in vetro

Vetro-cemento

Targhe e pannelli decorativi in vetro su diversi supporti

Permanentemente elastico anche dopo l'indurimento

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481782	Pezzi	ml.300	534058



SIGILLANTE KD ULTRA 60 BIANCO FISCHER

Adesivo sigillante a base di polimeri ibridi, con effetto ventosa, per applicazioni edili e impiantistiche ad alte prestazioni

Certificato per la sigillatura non strutturale di:

- Facciate in ambito edile, lato interno e/o esterno
- Ambito sanitario XS1 (antimuffa secondo metodo B, EN ISO 846) – es. bagno e cucina
- Pavimentazioni pedonali (solo ambiente interno)

Adatto anche per l'incollaggio e la sigillatura di:

- Installazioni in ambito impiantistico ed elettrico
- Rivestimenti a parete e a pavimento
- Giunti in condotte di climatizzazione e/o aerazione
- Parti di carrozzeria di auto
- Profilati metallici

Effetto ventosa, alto potere adesivo, rimane elastico anche dopo l'indurimento.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481783	Pezzi	ml.300	046917

CARTUCCIA CHIMICA FIP C700 HP FISCHER+ 2 MISCELATORI

Ancorante chimico bicomponente in poliestere ibrido in cartuccia coassiale, privo di stirene.

Atossico e adatto per l'utilizzo in ambienti chiusi e locali poco areati.

Non cola, per carichi medio-pesanti.

Elevata resistenza termica, fino a +110°C per brevi periodi.

Non idoneo per applicazioni a contatto con acqua e/o umidità

Per cancelli, cardini, zancature, ringhiere, falegnameria, serramentistica.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481804	Pezzi	ml. 400	93346

CARTUCCIA CHIMICA SB309S ML. 390 CON 2 MISCELATORI

Ancorante chimico in fiala e in cartuccia da utilizzare con:

Barra filettata RG M in acciaio zincato (classe 5.8 e 8.8), inossidabile (classe A4-70) e altamente resistente alla corrosione (classe C-70)

Barra filettata FIS A in acciaio zincato (classe 5.8 e 8.8) e inossidabile (classe A4-70)

Bussola filettata internamente RG M in acciaio zincato (vite classe 8.8) e inossidabile (vite classe A4-70)

Barre di armatura

Barre filettate / barre di armatura FRA

Per il fissaggio di:

Carpenterie metalliche pesanti

Strutture di supporto per cartelloni stradali

Installazione di barre di armatura •

Installazioni di serbatoi

Scale metalliche



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481799	Pezzi	ml. 390	519450

PISTOLA PER SILICONARE 925 A USAG

Modello con dispositivo di arresto dell'erogazione del materiale
Corpo in alluminio
Impugnatura ergonomica in materiale plastico
Esecuzione verniciata
Fornito con ugelli di erogazione



Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
U9250002	Pezzi	cm.34	09250002

PISTOLA PER SILICONARE A STELO

Modello a stelo in alluminio, leggera.
Asta di spinta esagonale con altissime caratteristiche meccaniche.
Semi-professionale, idonea per imprese, lattonieri, serramentisti,
idraulici, utensilerie e ferramenta.
Fornita con il sistema antigocciolatura del sigillante.



Codice	U.M.	Articolo
5422004	Pezzi	9030

PISTOLA PER SILICONARE SKELETON FRAME

Tipo professionale, pratico, leggero, sicuro ed economico.
Idonea per tutti i sigillanti in cartuccia e fissaggio chimico.
Nuovo sistema di spinta W.C.D.
Meccanismo di compensazione di usura.



Codice	U.M.	Articolo
5422015	Pezzi	9055

PISTOLA PER MATERIALE SCIOLTO

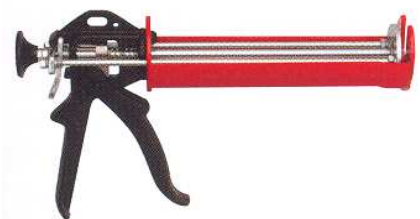
Modello manuale con tubo in nylon per materiale sciolto.
Maxi pistola per la sigillatura di fughe.
Tipo professionale per applicatori, pratico, leggero e sicuro.
Completo di ugello alternativo e miscelatore.



Codice	U.M.	Articolo
5422025	Pezzi	9045

PISTOLA PER CATUCCIA CHIMICA ML.300-345

Pistola per cartuccia KEM-UP/KEM



Codice	U.M.	Articolo
1602011	Pezzi	49903000000

PISTOLA PER CATUCCIA CHIMICA ML.380-420

Pistola per cartuccia KEM-UP/KEM

Codice	U.M.	Articolo
1602010	Pezzi	4990400000

**PISTOLA PER SOLUZIONE CHIMICA 2 COMPONENTI**

Pistola manuale COAXIALE.

Idonea per cartucce bicomponenti coaxiali.

Contenuto totale ml. 380/400.

Massima spinta kg.350.

Rapporto di miscelazione 10:1

Codice	U.M.	Articolo
5422007	Pezzi	10065

**BUSSOLA RETINATA FRIULSIDER BRP**

Bussola retinata in plastica con fondello di tenuta.

Codice	U.M.	Bussola Ø x L	Articolo
1601255	Pezzi	12X50	63300012050
1601256	Pezzi	15X85	63300015085
1601257	Pezzi	15X130	63300015130
1601258	Pezzi	20X85	63300020085

**BUSSOLA FILETTATA FRIULSIDER BFC**

Bussola filettata zincata bianca.

Codice	U.M.	Filett.	Dim. Ø x L	Articolo
1601250	Pezzi	M8	12X80	63400d12080
1601251	Pezzi	M8	14X80	63400d14080
1601252	Pezzi	M8	16X80	63400d16080



SIGILLAFILETTI SMONTAGGIO FACILITATO LOXEAL 15.36 ML.250

Sigillante anaerobico per giunzioni metalliche filettate omologato per Gas (secondo DIN- DVGW).

Viene impiegato in sostituzione di canapa, nastro di P.T.F.E. e guarnizioni.

Forma un film elastico che garantisce una perfetta tenuta verso gas, aria compressa, acqua, idrocarburi, GPL, olii e molti prodotti chimici compresi gas refrigeranti e consente nel tempo un facile smontaggio.

Resiste a vibrazioni e urti, mantiene inalterate le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -55°C. a +180°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582115	Pezzi	ml. 250	1810100

SIGILLAFILETTI AL PTFE LOXEAL 18.10 ML.100**Omologato per gas e acqua potabile**

Adesivo anaerobico per sigillare giunzioni metalliche filettate.

Indicato per sigillare gas, GPL, aria compressa, olio e carburanti, CFC, acqua potabile e diverse sostanze chimiche.

Il basso coefficiente di attrito assicura un agevole montaggio, l'effetto tixotropico impedisce la colatura del sigillante durante l'indurimento.

Sostituisce nastri di P.T.F.E. e canapa.

Il prodotto indurito forma un film elastico.

Resiste agli urti e alle vibrazioni, agli sbalzi termici e mantiene le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -55 a + 150°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582100	Pezzi	ml. 100	1810100

SIGILLAFILETTI FLUIDO LOXEAL 53.14 ML.50**Omologato per gas.**

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza meccanica per sigillare raccordi idraulici e pneumatici fino a 3/4".

Per la sigillatura di gas, acqua, GPL, idrocarburi, olii e svariati agenti chimici.

E' omologato per gas a norma DIN-DVGW cert. Nr. NG-5146AU0038.A.

E' smontabile con normali utensili.

Altamente resistente alla temperatura, alla corrosione, agli urti e alle vibrazioni.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582150	Pezzi	ml. 50	5314050

SIGILLAFILETTI MEDIA RESISTENZA LOXEAL 58.11

Adesivo anaerobico per sigillare giunzioni metalliche filettate.
Indicato per sigillare gas, GPL, aria compressa, olio e carburanti, CFC, acqua potabile e diverse sostanze chimiche.
Sostituisce nastri di P.T.F.E. e canapa.
Il prodotto indurito forma un film tenace a media resistenza di smontaggio.
Resiste agli urti e alle vibrazioni, agli sbalzi termici e mantiene le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -55 a + 150°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582158	Pezzi	ml. 75	5811075
8582160	Pezzi	ml. 250	5811250

BLOCCANTE CUSCINETTI LOXEAL 53.11

Adesivo anaerobico per metalli, a media resistenza meccanica per il fissaggio di cuscinetti, boccole e accoppiamenti cilindrici che prevedono un eventuale smontaggio con normali utensili.
Può essere impiegato sia in accoppiamenti liberi che forzati.
Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, agli oli e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582294	Pezzi	ml. 10	5311010
8582295	Pezzi	ml. 50	5311050
8582296	Pezzi	ml. 250	5311250

BLOCCANTE FORTE LOXEAL 82.21 ML.50

Adesivo anaerobico per metalli ad elevata resistenza meccanica per fissare in maniera definitiva accoppiamenti cilindrici sia nei montaggi a scorrimento libero che sotto pressa.
Indicato per bloccare rotori, ingranaggi, boccole, cuscinetti, spine e chiavette.
Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli oli e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582300	Pezzi	ml. 50	8221050

BLOCCANTE FORTE LOXEAL 82.33 ML.250

Adesivo anaerobico per metalli ad alta resistenza meccanica con elevata tolleranza alla presenza di olio sulle superfici.
Per fissare in maniera definitiva accoppiamenti cilindrici sia nei montaggi a scorrimento libero che sotto pressa.
Indicato per bloccare rotori, ingranaggi, boccole, cuscinetti, spine e chiavette.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582311	Pezzi	ml. 250	8233250

BLOCCANTE ALTA RESISTENZA LOXEAL 83.21 ML.50

Adesivo anaerobico per metalli a rapida polimerizzazione ed elevata resistenza meccanica per sigillare e bloccare giunzioni filettate ed accoppiamenti cilindrici.

Dotato di alta resistenza al calore agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli agenti chimici ed all'invecchiamento.

Il prodotto è omologato per impiego come sigillante in presenza di ossigeno gassoso sino a 20 bar a 60 °C (BAM Ref. No. II.1/46 363)

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582312	Pezzi	ml. 50	8321050



BLOCCANTE RAPIDO ALTA RESISTENZA LOXEAL 85.21 ML.50

Adesivo anaerobico per metalli a rapida polimerizzazione ed elevata resistenza meccanica per sigillare e bloccare giunzioni filettate ed accoppiamenti cilindrici.

Dotato di alta resistenza agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli agenti chimici ed all'invecchiamento.

La sua alta viscosità consente una maggiore tolleranza di lavorazione. Omologato per gas (Gaz de France).

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582310	Pezzi	ml. 50	8521050



FRENAFILETTI DEBOLE LOXEAL 24.18

Smontabile, resistente a vibrazione e urti

Adesivo anaerobico per metalli per frenare giunzioni filettate.

Può essere impiegato per bulloni, dadi, viti e altri componenti filettati che richiedano un frequente smontaggio e/o regolazione.

Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582175	Pezzi	ml. 50	2418050
8582176	Pezzi	ml. 250	24180250



BLOCCAFIILETTI MEDIO LOXEAL 55.03

Omologato come sigillante per gas e acqua potabile

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza per il bloccaggio di dadi e bulloni ed altre parti filettate che richiedono di essere smontati. Indicato anche per impiego su superfici unite.

Altamente resistente alla temperatura, alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, ai gas, agli olii e carburanti e a molti agenti chimici.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582249	Pezzi	ml. 10	5503010
8582250	Pezzi	ml. 50	5503050
8582251	Pezzi	ml. 250	5503250



BLOCCAFILETTI FORTE LOXEAL 83.54**Bloccafiletti alta resistenza**

Adesivo anaerobico ad elevata resistenza meccanica per frenare giunzioni filettate.

Può essere impiegato su tutti i metalli, sia in accoppiamenti liberi che forzati.

Indicato per bloccare in modo permanente prigionieri, dadi, viti e altri componenti filettati.

Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582254	Pezzi	ml. 10	8354010
8582255	Pezzi	ml. 50	8354050

BLOCCAFILETTI ALTA TEMPERATURA LOXEAL 86.72

Adesivo anaerobico per metalli ad alta resistenza meccanica per bloccare e sigillare giunzioni filettate, per fissare accoppiamenti cilindrici.

Mantiene elevati valori di resistenza in temperatura fino a +230°C. L'alta viscosità e l'effetto tixotropico consentono larghe tolleranze delle giunzioni.

Omologato come sigillante per raccordi filettati a tenuta di gas (DIN-DVGW Norma Eur. DIN EN 751-1 Reg. nr. NG-5146AT0264). Offre ottima resistenza agli sbalzi termici, alle vibrazioni, all'acqua, ai gas, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi ed a svariati agenti chimici.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582265	Pezzi	ml. 50	8672050

GUARNIZIONE SILICONICA ALTA TEMPERATURA 59.30

Adesivo sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica.

E' indicato per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe, di motori e compressori, tubazioni con fluidi caldi.

Forma una guarnizione elastica resiste a vibrazioni, sbalzi di temperatura, gas, GPL, oli, acqua e svariati agenti chimici.

Mantiene le sue proprietà sigillanti nel campo di temperatura da - 60°C a + 250°C con punte fino a 300°C

Codice	U.M.	Colore	Articolo
8582280	Pezzi	Rosso	5930075
8582282	Pezzi	Nero	5930075

GUARNIZIONE LIQUIDA ALTA TEMPERATURA LOXEAL 59.10**Alta temperatura, flange rigide, gioco elevato**

Guarnizione anaerobica per metalli di consistenza pastosa per formare guarnizioni fra superfici flangiate rigida con elevata tolleranza di accoppiamento, dotata di alta resistenza al calore.

Per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe e di motori.

Resiste a vibrazioni, sbalzi termici, aria compressa, acqua, gas, GPL, olii, carburanti.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582272	Pezzi	ml. 100	5910100
8582273	Pezzi	ml. 250	5910250

**GUARNIZIONE LIQUIDA PIK AREXONS ML.65**

Tenuta di accoppiamenti di motori, macchine utensili, raccordi di condutture idrauliche, contenitori di gas liquido.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512004	Pezzi	ml. 65	0012

**MOTORSIL D ROSSO AREXONS GR. 60**

Per tenuta di accoppiamenti meccanici, termomeccanici, chimici, elettronici, elettromeccanici.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512002	Pezzi	gr. 60	0096

**MASTICE PER GUARNIZIONI**

Posizionamento e fissaggio di ogni tipo di guarnizione tradizionale come carters e flange motore.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512001	Pezzi	ml.100	0017
3512422	Pezzi	ml. 200	0019

**STUCCO PER METALLI CON CATALIZZATORE AREXONS 1027**

A base di resine con poliestere di bassa reattività, polimerizza se mescolato al catalizzatore (già compreso).

Facile da applicare, sia in grossi spessori che per finiture.

Buona carteggiabilità e flessibilità.

Ottima resistenza a sollecitazioni dinamiche esterne.

Applicazione: fori, fessure, dislivelli in superfici di acciaio, ghisa, vetroresina, legno, plastica.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512427	Pezzi	gr.800	1027

