

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	

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 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 silconico 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 silconico 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 neutro a basso modulo elastico, resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici, ideale per impieghi nella serramentistica. La presenza, nella formulazione, di un agente ad azione antimicrobica ed antialgale, lo rende idoneo anche agli ambienti sanitari: il prodotto resiste all'acqua bollente ed al lavaggio con detersivi chimicamente aggressivi, contribuendo così all'igiene delle superfici.

Sigillature tra vetro e serramento

Sigillature dei giunti di raccordo tra serramento e parete

Sigillature impermeabili, dei giunti di raccordo di bagni e piscine.



Codice	U.M.	Quantità	Colore	Confez.	Articolo
9552044	Pezzi	ml. 310	Nocciola	Cartuccia	5294
9552045	Pezzi	ml. 310	Nero	Cartuccia	5293
9552035	Pezzi	ml. 310	Bianco	Cartuccia	5289

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

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

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 TERMORESISTENTE ROSSO

Sigillante silconico 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 silconico 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 REFRAATTARIO

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 poliuretana 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 poliuretana 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 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 poliesteri 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 MI 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

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

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

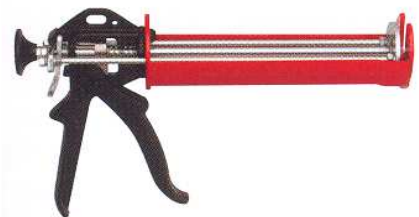
Modello manuale con tubo in nylon per materiale sciolto.
 Maxi pistola per la sigillatura di fughe.
 Tipo professionale per applicatori, pratico, leggero e sicuro.
 Completo di ugello alternativo e miscelatore.



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

