

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 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. 311	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 ML. 310 ACRILICO**

Per giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni. Ideale per giunti tra cartongesso e parete e per stuccare crepe.

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



SILICONE NEUTRO TRASPARENTE SERRAMENTO EDILIZIA ERICOM

Serramento-edilizia è un sigillante silicónico 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 LAMIERA

Sigillante silicónico 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 SERRAMENTO

Sigillante silicónico 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 BASSO MODULO

Sigillante silicónico 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

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

SCHIUMAPUR SITOL PROFESSIONALE

Schiuma poliuretanic 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

SCHIUMA MEGA B2 ML.500

ERI 980 MEGA è una schiuma poliuretanic ad alta resa, che sviluppa 40 litri pur essendo nel formato 500 ml. 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 BLOCK B2

Schiuma poliuretanic monocomponente, classificata B2 secondo DIN 4102, specifica per la posa di blocchi rettificati in laterizio, elementi in calcestruzzo cellulare ed altri elementi rettificati, nonché per la sigillatura impermeabile, di elementi idraulici, tubature e canali sia di natura cementizia, sia polimerica.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
9552122	Pezzi	ml. 750	6496

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.

Resistente alle sostanze aggressive quali acidi e basi.

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 FIS C360 HP+ 2 MISCELATORI**

Resina poliestere ibrida bicomponente

Senza stirene: atossico e adatto per l'utilizzo in ambienti chiusi e locali poco areati.

Ridottissimi fenomeni di ritiro in fase di polimerizzazione.

Viscosità calibrata che consente una facile estrusione ed una

buona bagnabilità del foro e della barra.

Per carpenteria metallica leggera, carpenteria in legno, impiantistica leggera.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481801	Pezzi	ml. 360	56708

**CARTUCCIA CHIMICA V360S ML. 360+ 2 MISCELATORI**

Ancorante chimico in vinilestere ibrido bicomponente ad elevate prestazioni.

Ancorante sicuro in fori umidi; insensibile all'umidità e all'acqua dopo la posa.

Senza stirene: atossico e adatto per l'utilizzo in ambienti chiusi e locali poco areati.

Per riprese di getto, fissaggi strutturali, consolidamento solai lignei, strutture metalliche pesanti.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1481799	Pezzi	ml. 360	94405

**FISSAGGIO CHIMICO KEM-UP 954 MAXI FRIULSIDER ML.420**

Resina poliestere senza stirene.

Alte prestazioni, per carichi pesanti.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1602002	Pezzi	ml. 420	95401000000

**FISSAGGIO CHIMICO KEM-UP 955 FRIULSIDER ML.300**

Resina poliestere senza stirene.

Alte prestazioni, per carichi pesanti, utilizzo con pistola per silicone.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1602001	Pezzi	ml. 300	95500000000



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 FRIZIONE

*Modello a frizione in lamiera zincata per hobbistica.
Costruita senza saldature.*



Codice	U.M.	Articolo
5422003	Pezzi	9020

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

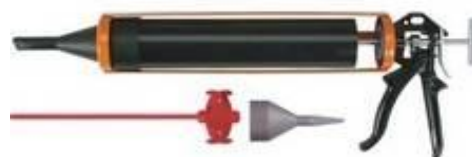
*Tipo professionale, pratico, leggero, sicuro ed economico.
Idonea per tutti i sigillanti in cartuccia e fissaggio chimico.
Nuovo sistema di spinta W.C.D.
Meccanismo di compensazione di usura.*



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.*

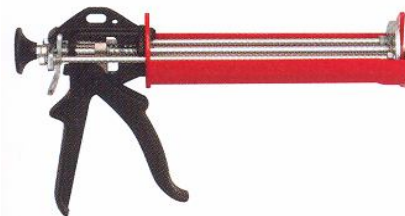


Codice	U.M.	Articolo
5422025	Pezzi	9045

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	49904000000



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



MISCELATORE PER CARTUCCIA KEM-UP FRIULSIDER

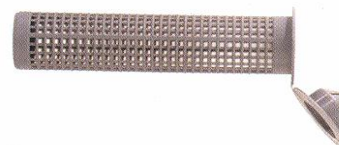
Codice	U.M.	Articolo
1602005	Pezzi	94900000000



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 AL PTFE 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 MEDIA RESISTENZA 58.11 ML. 250**Omologato per gas, ossigeno, 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 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
8582160	Pezzi	ml. 250	5811250

SIGILLAFILETTI FLUIDO 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

FRENAFILETTI DEBOLE 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

BLOCCAFILETTI FORTE 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
8582259	Pezzi	ml. 250	8355250

BLOCCAFILETTI MEDIO 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

BLOCCANTE CUSCINETTI 53.11

Blocca cuscinetti smontabile

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 olii 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 82.33 ML.250

Giunzioni precise, alta resistenza oleotollerante

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

GUARNIZIONE LIQUIDA ALTA TEMPERATURA 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 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

MOTORBLACK NERA GR. 60

Sigillatura coppa dell'olio motori fire e giunti dinamici, differenziale, scatola cambio, pompa dell'acqua.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512356	Pezzi	gr. 60	0094



MOTORSIL D ROSSO GR. 60

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

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



BETTER GUARNIZIONE LIQUIDA BIANCA ML. 65

Tenuta di accoppiamenti di motori e macchine utensili, serbatoi di carburante.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512003	Pezzi	gr. 60	0040



MASTICE PER GUARNIZIONI

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

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



MONOSTICK RIPARA METALLO GR.57

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512390	Pezzi	gr. 57	4758



BOSTIK RIPARA PLASTICA MONOSTICK

Ripara, salda, ricostruisce e stucca qualsiasi superficie in plastica e vetroresina, tubi, tubi in PVC, parti in plastica di bici, moto ed auto, scafi di barche, taniche dell'acqua, serbatoi, ceramica, vetro, cemento, vetroresina.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1052040	Pezzi	gr. 57	D2493



BOSTIK RIPARA LEGNO MONOSTICK

*Ripara, salda, ricostruisce e stucca.
Indurisce in pochi minuti, utilizzabile anche sott'acqua.
Colore beige.*



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
1052038	Pezzi	gr. 57	D2491

STUCCO PER VETRI CONFEZIONE DA KG. 1

Codice	U.M.	Quantità	Colore
3202060	Pezzi	kg. 1	Rosso
3202062	Pezzi	kg. 1	Bianco



STUCCO PER MARMO CON CATALIZZATORE GR. 500

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3202065	Pezzi	kg. 1	18132



GESSO IN POLVERE DA KG. 1

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3202040	Pezzi	kg. 1	18344



CEMENTO RAPIDO

Codice	U.M.	Quantità
3202041	Pezzi	kg. 1



CEMENTO BIANCO

Codice	U.M.	Quantità
3202042	Pezzi	kg. 1

