

Loctite 270 frenafiletto forte

- Frenafiletto anaerobico forte ad alta resistenza meccanica adatto per frenare o sigillare in modo permanente.
- Formulato per bloccare e sigillare in modo permanente giunti filettati anche di dimensioni elevate, oltre M25, quali: viti, bulloni, prigionieri, ecc.
- Indurimento totale dopo 24 ore a 22°C.
- Colore verde fluorescente.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni max filetto	Oltre M25
Resistenza	Alta
Resistenza funzionale	5 ore
Coppia di serraggio	200Nm
bulloni M10	
Resistenza alla temperatura a lungo termine	+150°C
Peso specifico @ 25°C	1,18

Codice	Desc.	Contenuto ml
403000400	270	50

Adesivo cianoacrilato Loctite 406

- E' un adesivo istantaneo cianoacrilato a base etilica per gomme e plastiche.
- Ha la proprietà di bagnare molto bene le superfici.
- Colore: trasparente.
- Resistenza alla temperatura: 50°C +80°C.



TEMPI DI FISSAGGIO (in sec.)	
MATERIE PLASTICHE	
PVC	3-15
Polietilene	5-15
ABS	2-15
METALLI	
Acciaio dolce sgrassato	10-30
Alluminio sgrassato	2-15
Zinco sgrassato	30-90
SUBSTRATI VARI	
Gomma nitrilica o neoprenica	meno di 5

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4030003500	406	20

Loctite 495 Adigomma

- E' un adesivo rapido cianoacrilato a base etilica.
- Incolla rapidamente gomma, materie plastiche, ceramica, metalli, ferriti, sughero ed altri substrati.
- E' raccomandato per l'incollaggio di ceramiche e magneti, O.R., PVC.
- Non occorre una particolare preparazione delle superfici.
- Resistenza alla temperatura: 50°C +80°C.
- Colore: trasparente.



TEMPI DI FISSAGGIO (in sec.)	
MATERIE PLASTICHE	
PVC	3-15
Polietilene	5-20
ABS	10-30
METALLI	
Acciaio dolce sgrassato	10-30
Alluminio sgrassato	5-15
Zinco sgrassato	30-90
SUBSTRATI VARI	
Gomma nitrilica o neoprenica	meno di 5

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4030001000	495	20

Loctite 510 sigillante 51037 (Pianermetic rosso)



- E' un prodotto anaerobico, tixotropico (non cola) ad alta resistenza meccanica e chimica.
- Sigilla piani metallici su componenti pressofusi come cambi, carter, pompe, riduttori, etc.
- Assicura il contatto totale delle superfici riempiendo i microspazi dovuti alla imperfetta planarità delle parti.
- Ottima resistenza ai solventi.
- Riempie giochi fino a 0,25 mm.
- Sigilla pressioni fino a 1,3MPa.
- La guarnizione ottenuta non ha assestamenti, pertanto non occorre il ripristino della coppia di serraggio dei bulloni.
- Resistenza alla temperatura: 55°C +200°C.
- Colore: rosa opaco.
- Peso specifico: 1,10 circa.
- E' usato in primo impianto dalle maggiori case produttrici di veicoli industriali.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4030001200	510	50

Loctite 573 sigilla flange 57335 (Pianermetic verde)



- E' un prodotto anaerobico, tixotropico (non cola) a bassa resistenza meccanica per la sigillatura di piani precisi, anche con profili complessi, ma dove si richiede la facilità di smontaggio.
- Assicura il contatto totale delle superfici riempiendo i microspazi dovuti alla imperfetta planarità delle parti e può colmare giochi fino a 0,10 mm.
- Non ha assestamenti nel tempo, pertanto non occorre il ripristino della coppia di serraggio dei bulloni.
- Resistenza alla temperatura: - 55°C +150°C.
- Indurimento totale: 72 ore a 22°C.
- Colore: verde.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4030001500	573	50

Loctite 542 sigillaraccordi (Idraulermetic) 54237



- E' una guarnizione liquida per la sigillatura di raccordi filettati.
- Assicura il contatto totale delle parti riempiendo i giochi esistenti tra i filetti.
- Ha un'ottima resistenza ai solventi e non contiene particelle che potrebbero ostruire i filtri idraulici o pneumatici.
- Impiegato per la sigillatura di raccordi idraulici o pneumatici, sigillatura dei fluidi industriali o di piccole tubazioni.
- Peso specifico: 1,06 a 25°C
- Resistenza alla temperatura: 55°C +150°C.
- Punto di infiammabilità: >100°C.
- Colore: marrone
- Indurimento totale: 24 ore a 22°C.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4030001300	542	50

Loctite 572 sigillaraccordi (Tubermetic) 57236



- E' una guarnizione liquida per la sigillatura di raccordi filettati, tubazioni per acqua, gas, impianti di spegnimento, sistemi idraulici e pneumatici, raccorderie in genere fino ad un diametro di 2".
- Assicura il contatto totale delle parti riempiendo i giochi esistenti tra i filetti.
- Ottima resistenza ai solventi.
- Peso specifico: 1,25.
- Resistenza alla temperatura: 55°C +150°C.
- Punto di infiammabilità: >100°C.
- Indurimento totale: 72 ore a 22°C.
- Colore: bianco.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4030001400	572	50

Loctite Kit O-Ring



CONTENUTO	
Corda O-Ring ø 1,6 mm	circa 1,2 ml
Corda O-Ring ø 2,4 mm	circa 1,2 ml
Corda O-Ring ø 3,0 mm	circa 1,2 ml
Corda O-Ring ø 5,7 mm	circa 1,2 ml
Corda O-Ring ø 8,4 mm	circa 1,2 ml
n° 1 adesivo universale da 10 gr.	
n° 1 cutter	
n° 1 accessorio misuratore per taglio e incollaggio O-Ring	

- Il kit O-Ring contiene alcune corde in gomma nitrilica di diverso diametro, uno speciale attrezzo per effettuare il giusto taglio ed un adesivo rapido.
- Il kit consente di costruire all'istante O-Ring di ogni dimensione: potrete tagliare la corda di gomma nitrilica a misura e giuntarla direttamente in pochi secondi.
- Sfruttando questa opportunità mai più dovrete ritardare una riparazione o abbandonare un veicolo per la non disponibilità di O-Ring nella misura voluta.

Codice	Desc.
4030002000	12542

Loctite frena e sigilla 243-32178 (ex 803)



- E' un prodotto anaerobico a media resistenza meccanica. Evita l'allentamento di dadi, bulloni e viti, causato da vibrazioni ed urti.
- Sigilla parti filettate che devono garantire una perfetta tenuta.
- Sostituisce tutti i sistemi tradizionali di bloccaggio come: dadi autobloccanti, rondelle, rondelle grower, coppiglie, ecc.
- Frena le viti del volante, del carburatore e della scatola differenziale, i tappi scarico olio, le viti delle porte e di meccanismi vari.
- Le parti possono comunque essere smontate con normali utensili.
- Resistenza alla temperatura: -55°C +150°C.
- Colore: blu.
- Peso specifico: 1,08@ 25°C.
- Tempo di polimerizzazione: 72 ore.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4030002850	243/10	10

Loctite blocca viti e cuscinetti 270-32177 (ex 805)



- E' una resina anaerobica forte che indurisce velocemente. Studiata per il montaggio di cuscinetti liberi anziché alla pressa.
- Una leggera rotazione durante l'assemblaggio assicura un'uniforme distribuzione del prodotto, consentendo così di rimontare cuscinetti anche quando gli alloggiamenti sono usurati.
- Frena i prigionieri della testa e dei collettori.
- Blocca le viti della coppa dell'olio e della scatola cambio.
- Fissa l'ingranaggio dell'albero a camme e tutti quei particolari che devono essere bloccati.
- I pezzi possono comunque essere smontati con normali utensili.
- Resistenza alla temperatura: -55°C +150°C.
- Colore: verde.
- Peso specifico: 1,08@ 25°C.
- Tempo di polimerizzazione: 72 ore

Codice	Desc.	Contenuto ml
4030000410	270/10	10

Loctite fissa boccole e bronzine 648-13807 (ex 807)



- E' una resina anaerobica ad alta resistenza meccanica studiata per il montaggio ed il fissaggio di accoppiamenti cilindrici come: boccole, bronzine, guida valvole, camicie di cilindri, giranti della pompa dell'acqua, pulegge ed ingranaggi.
- La resina indurisce in assenza d'aria e per effetto catalitico dei metalli, si distribuisce uniformemente sulle superfici da accoppiare garantendo un incollaggio anche più resistente dei normali montaggi forzati.
- Le parti possono essere smontate con normali utensili.
- Resistenza alla temperatura: -55°C +150°C.
- Colore: verde.
- Peso specifico: 1,13@ 25°C.
- Tempo di polimerizzazione: 72 ore

Codice	Desc.	Contenuto ml
4030001750	648	50

Filo sigillaraccordi Loctite®



- Sigillante multifibra in nylon per filettature sia in plastica che metallo.
- Settore di utilizzo: impiantista idraulico, manutenzione, officina meccanica auto.
- Utilizzabile nella sigillatura di componenti filettati, come giunzioni e raccordi per tubi. Sigilla fluidi e non fino alla temperatura di 150°C. Applicabile su tubature acqua potabile, calda, fredda, gas da riscaldamento (incluso gpl) e ossigeno gassoso.
- Realizza una sigillatura istantanea al montaggio e permette il riposizionamento del raccordo.
- Certificato: dvgwper gas e acqua: DV-5142AU0166; IMQ per gas della 1a, 2a e 3a famiglia e acqua calda, secondo la EN751-2 classe ARP e DIN30660; KTW per acqua potabile; WRC per acqua potabile fino a 85°C; NSF/ANSI; BAM per ossigeno gassoso a 20 bar e 60°C.
- Confezione in rocchetto da 150mt, con taglierino integrato.

Codice	Desc.	Caratteristiche
4110019450	6055	150 MT

Loctite kit adesivo vetro/metallo 319-16914



- E' un sistema composto da un adesivo e da un tessuto speciale di nylon trattato con attivatore per l'incollaggio dei retrovisori al parabrezza.
- Ideale anche per l'incollaggio di altri particolari di metallo al vetro.
- Sono possibili incollaggi di vari materiali fra di loro; quali: metalli, vetro, ceramica e plastiche.
- Peso specifico: 1,10@ 25°C.
- Tempo di polimerizzazione: 24 ore

Codice	Desc.
4030003450	319

Loctite 5920-29965 (ex Ultra Copper 19242)



- E' un forma guarnizioni silconico a basso odore di colore rame, concepito per motori ad alte prestazioni come motori sovralimentati, sportivi, nautici o a due tempi.
- Media flessibilità e presa rapida.
- Riempie giochi di spessore fino a 6 mm.
- Ottima resistenza agli oli ed ai fluidi di raffreddamento e a temperature costanti di +312°C e a temperature intermittenti di +350°C.
- Adatto per usi in presenza di sensori elettronici.
- Applicabile su collettore di scarico, pompe olio, coperchi di distribuzione, guarnizione della testata in aggiunta alla guarnizione tradizionale e collettori di aspirazione.
- Risponde e supera le specifiche GM/Ford.

Codice	Desc.	Cont. g
4030003700	5920	85

Loctite 5699-29973 (ex Ultra Grey 19250)



- E' un forma guarnizioni silconico a basso odore per sigillature di elementi a contatto con i fluidi di raffreddamento.
- Riempie giochi di spessore fino a 6 mm.
- Resiste ad oli e fluidi di raffreddamento e a temperature costanti fino a +205°C e a temperature intermittenti fino a +325°C.
- Adatto per usi in presenza di sensori elettronici.
- Specifico per parti in fusione lavorate e non in genere, per pompe acqua, pompe olio, scatole cambio, coperchio scatola cambio, giunti semistrutturali, parti rigide.

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4030003800	5699	99

Loctite adesivo per guarnizioni spray 3020-31460 (ex 999)



- È un liquido spray che forma una pellicola molto appiccicosa di colore rosa.
- Serve per mantenere le guarnizioni nella giusta posizione durante il montaggio.
- Ottimo come antifischio per freni a disco.
- Elimina il problema del gioco delle pastiglie nelle loro sedi senza compromettere il regolare funzionamento.
- Usato sulle cinghie delle pulegge svolge un'azione antiscivolo.
- Resistenza alla temperatura: 50°C +260°C.

Codice	Desc.	Cont. ml
4040000100	3020	400

Loctite rimuovi guarnizioni spray 7200-31037 (ex 8971)



- Prodotto indispensabile per rimuovere in pochi minuti guarnizioni tradizionali e chimiche.
- Scioglie ed elimina depositi carboniosi, olio bruciato, grasso e vernice dalle superfici metalliche.
- Non raschia le parti trattate.
- Non gocciola, quindi può essere usato anche su superfici verticali.
- La sua azione si svolge dopo circa 5-10 minuti, evitando così l'operazione di raschiatura dei pezzi che è sempre causa di rigature.
- Le guarnizioni silicone vengono disciolte in 30 minuti circa.

Codice	Desc.	Cont. ml
4040000200	7200	400

Loctite forma guarnizioni 5923-18906 (ex 8974)



- E' un liquido a lento essiccamento per assemblaggi serrati fortemente.
- Impiegato per guarnizioni delle testate e dei monoblocchi, per l'assemblaggio di superfici lavorate, di raccordi filettati, su pompe idrauliche e per la sigillatura di sistemi di raffreddamento e riscaldamento.
- Forma una pellicola marrone molto flessibile.
- Resistenza alla temperatura: -55°C +200°C.
- Essiccazione completa in 24 ore. Operativo dopo 4 ore.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4040000400	5923	117

Loctite 5972 18921 forma guarnizioni alta temperatura (ex 8979)



- E' una pasta nera e viscosa, ideale per assemblaggi semipermanenti o non rigidi come: flange, raccordi filettati ed elementi di fissaggio.
- Particolarmente indicata per sigillare i collettori di scarico ed i giunti dei silenziatori per motori a scoppio o diesel o in aggiunta alle guarnizioni tradizionali.
- La pellicola che si forma resiste ad oli, idrocarburi, benzina, gasolio, kerosene, glicole etilico, acqua, etc.
- Resistenza alla temperatura: - 45°C +315°C.
- Resistenza alla pressione: fino a 340 kg/cmq.
- La guarnizione creata e' operativa dopo 3-5 ore

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4040000900	5972	200

Molykote BR2 plus



- Grasso a base organica ai saponi di litio e olio a base minerale.
- Colore: nero.
- Di impiego generale ad elevate caratteristiche di resistenza sotto forti carichi.
- Riduce l'attrito e l'usura.
- Impiegato particolarmente su cuscinetti a rotolamento a sfere, a rulli, ad aghi, autoallineanti, su giunti ed alberi a trasmissione, su supporti semplici e guide, mandrini.
- Resistenza alla temperatura: -30°C +130°C.
- Ideale per giunti omocinetici

Codice	Desc.	Contenuto Kg
4080001000	2010	1

Molykote longterm W2



- È un grasso bianco di qualità ottima additivato di lubrificanti solidi.
- Colore: bianco.
- Resistenza alla temperatura: -30°C +110°C.
- Viene applicato dove un grasso scuro non è desiderato come nell'industria alimentare, tessile, cartaria, dell'elettrodomestico, ottica, dell'abbigliamento, farmaceutica e idraulica.
- Impedisce il contatto metallo/metallo e riduce l'attrito e l'usura.
- A norme mil. G-3278A.

Codice	Desc.	Contenuto Kg
4080002900	2033	1

G-N Plus pasta di montaggio al MoS2



- Pasta al MoS2 per montaggi di parti meccaniche, che permette di lubrificare le parti a contatto durante i primi movimenti in cui non esista lubrificazione.
- Indicata durante il rimontaggio di tutti i motori, su pistoni, bronzine, spinotti, fasce elastiche, valvole e punterie, ecc.
- Ottima resistenza ai forti carichi, previene i danni durante il rodaggio ed evita rischi di grippaggio, evita i movimenti a scatti.
- Temperature di funzionamento da -25°C a +450°C.

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4080000700	2007	100

Dow Corning Dowsil 732 silicone FDA-MIL



- Adesivo sigillante silconico a reticolazione acetica, di ottima qualità, forma giunzioni permanentemente elastiche durature nel tempo. Utilizzabile su una grande quantità di supporti.
- Assicura un'ottima adesione, ed una buona resistenza alle temperature, da -60°C a +180°C. La versione di colore nero offre una protezione più alta fino a +205°C, con possibilità di resistere a picchi di +230°C per brevi periodi. Eccellenti proprietà isolanti dielettriche.
- Risponde alle normative militari MIL-A-46106 ed alle normative per l'utilizzo in ambito alimentare FDA 177.2600.

Codice	Desc.	Colore	Contenuto ml
4080000120	732B1	Bianco	310
4080000130	732B2	Bianco	90
4080000140	732N1	Nero	310
4080000150	732N2	Nero	90
4080000160	732T1	Trasparente	310
4080000170	732T2	Trasparente	90

Molykote HSC Plus



- E' una pasta al rame contenente lubrificanti solidi.
- Colore: rame.
- Resistenza alla temperatura: -30°C +1100°C.
- Impedisce il contatto metallo/metallo, l'attrito, il grippaggio ed il surriscaldamento.
- Impiegato come lubrificante di collegamenti filettati specialmente se questi sono sottoposti a temperature elevate, a forti pressioni e ad atmosfere corrosive, su turbine, motori a combustione interna, valvolame, generatori a gas.
- Ottimo anche come grasso per contatti, avendo una elevata conducibilità elettrica.
- Senza piombo.

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4080004200	2045	100

Molykote Separator Spray



- Lubrificante e distaccante silconico ad elevatissime prestazioni. lubrifica, protegge, evita l'incollaggio ed aiuta nello stampaggio delle materie plastiche.
- Usato da industrie, meccanici, elettrauto e per tutte le operazioni di manutenzione.
- Utilizzabile come agente distaccante nelle lavorazioni della gomma e della plastica, nella fabbricazione di cartoni e nella lavorazione del legno. Ideale per agevolare gli scorrimenti su nastri trasportatori anche nell'industria alimentare, soddisfa i requisiti della normativa FDA capitolo 21 CFR 178.3570, ed e' registrato presso NSF alla categoria H1 per il contatto "accidentale" con gli alimenti.
- Protegge nel tempo le parti in plastica e gomma dal deterioramento, evita gli incollaggi, lubrifica e protegge le guarnizioni di ogni tipo.
- Temperature di utilizzo: da -40 a +200°C.

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4080008200	2084	400	TRASPARENTE

Molykote 33 light grasso silconico



- Grasso di tipo silconico, di colore rosa, che trova impiego nella lubrificazione di parti a contatto su materiali vari, specialmente nelle combinazioni metallometallo e metalloplastica.
- Particolarmente indicato nel settore autotrazione, ha un'elevata resistenza all'ossidazione, resistente all'acqua, ha un campo di temperature di lavoro che oscilla da -73°C a +180°C.
- Prima dell'applicazione su materie plastiche, é importante effettuare delle prove di rigonfiamento e ritiro per verificare la compatibilità delle due sostanze.
- **ATTENZIONE:** non miscelare con altri tipi di grasso.

Codice	Desc.	Formato
4080005500	2058-33L	Tubetto 100g

Molykote 7 CPD



- E' una pasta silconica speciale usata in primo impianto dalla Honda per togliere il problema dell'incollaggio della guarnizione del tettuccio apribile con il vetro, si applica su tutta la guarnizione in gomma e nella parte posteriore del tettuccio.
- Particolarmente usato per non creare attrito fra gomme, plastiche, legno compensato e metalli.
- Evita l'incollaggio e l'usura

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4080006500	2068	100