

PRODOTTI CHIMICI

 **FRENAFILETTI** 

 **GUARNIZIONI IN PASTA** 

 **DETERGENTI - SGRASSANTI** 

 **GRASSI - LUBRIFICANTI** 

 **OLIO DA TAGLIO** 

 **SBLOCCANTI** 

 **ADESIVI** 

 **TURAFALLE** 

 **PRODOTTI PER USI DIVERSI** 

 **PRODOTTI CHIMICI PER CURA AUTO** 

FRENAFILETTI

401-1335838 FRENA FILETTI MEDIO LOCTITE 243

Adesivo anaerobico per parti filettate, media resistenza. Contenuto 10 ml. Polimerizza velocemente in assenza di aria quando applicato tra parti filettate metalliche. Previene l'allentamento di dadi, bulloni e viti. Unisce e sigilla tutte le parti metalliche filettate. Facile da applicare. Le parti si smontano facilmente con normali utensili. Sigilla parti con giochi fino a 0,5 mm.

Applicazioni: bulloni detensionatori per cinghie, viti di carburatori, tappi delle coppe olio, viti di flange, viti dei copri valvole, prigionieri.

Base: Estere dimetacrilato Colore: blu opaco

Resistenza alle temperature: da -55°C a +150°C

Tempo di essiccazione: 15 minuti



401-1336325 BLOCCA VITI E CUSCINETTI LOCTITE 270

Adesivo anaerobico per parti filettate, forte resistenza. Contenuto 10 ml.

Indurisce velocemente in assenza di aria quando applicato tra due superfici metalliche. Blocca e sigilla le parti filettate contro l'allentamento da vibrazioni. Previene la corrosione. Facile da applicare. Le parti si smontano facilmente con normali utensili.

Applicazioni: specifico per assemblaggi sottoposti a forti sollecitazioni e dove non sono previsti smontaggi frequenti, come viti della scatola del cambio, prigionieri della testa viti e bulloni di ammortizzatori cuscinetti e ingranaggi dell'albero a camme.

Base: estere dimetacrilato Colore: verde

Resistenza alle temperature: da -55°C a +150°C

Tempo di essiccazione: 15 minuti



401-1967547 FISSA BOCCOLE E BRONZINE LOCTITE 603

Adesivo anaerobico ad elevata tenuta. Contenuto 10 ml.

Polimerizza in assenza di aria quando applicato tra due parti metalliche. Aiuta cuscinetti e boccole a trovare i punti di allineamento. Elimina attriti, corrosione e grippaggi. Facile da applicare. Le parti si smontano previo riscaldamento.

Applicazioni: per fissare in fase di assemblaggio tutti i tipi di componenti cilindrici ed in particolare dove è richiesta una elevata tenuta ad alte temperature come nel caso di bronzine boccole, camice di cilindri, guida delle valvole, ingranaggi del cambio.

Base: metacrilato uretanico Colore: verde

Resistenza alle temperature: da -55°C a +150°C

Tempo di essiccazione: 30 minuti



GUARNIZIONI IN PASTA

401-51037 SIGILLANTE ROSSO PER PIANI LOCTITE

Guarnizione anaerobica ad elevata resistenza. Contenuto 50 ml.

Polimerizza in assenza di aria dopo l'assemblaggio delle due superfici metalliche. Fissa velocemente garantendo elevata resistenza a colpi, vibrazioni e sollecitazioni. Specifico dove sia richiesta una elevata resistenza alle temperature ed ai componenti chimici. Sigilla flangie metalliche rettificata. Crea guarnizioni di tutte le dimensioni e forme. Sostituisce o ripristina guarnizioni originali. Sigilla istantaneamente a basse pressioni parti con giochi fino a 0,25 mm.

Applicazioni: specifico per sigillare scatola differenziale, coperchio motore, coppe olio e carter.

Base: estere dimetacrilato Colore: rosa

Viscosità: media

Temperatura di esercizio: da -55°C a +200°C

Pulizia: ogni eccesso di prodotto rimane liquido facile da pulire esternamente.



401-51832 SIGILLA PIANI IRREGOLARI LOCTITE

Sigillante anaerobico. Contenuto 50 ml.

Polimerizza in assenza di aria dopo l'assemblaggio delle superfici metalliche. Fissa velocemente garantendo elevata resistenza a colpi, vibrazioni e sollecitazioni. Specifico per parti soggette a costanti vibrazioni che necessitano quindi della massima flessibilità. Ideale per tutte le superfici metalliche. Crea guarnizioni di tutte le dimensioni e forme. In formula gel, non cola in caso di assemblaggi verticali. Sigilla istantaneamente a basse pressioni parti con giochi fino a 0,5 mm.

Applicazioni: specifico per sigillare parti non perfettamente rettificate come coppe in alluminio, pompe acqua flangia scatola differenziale, coperchio motore.

Base: estere dimetacrilato Colore: rosso

Viscosità: alta (gel)

Temperatura di esercizio: da -55°C a +200°C

Nessun rischio di occlusione di filtri o canaletti di lubrificazione.



401-57236 SIGILLA CIRCUITI ARIA – OLIO LOCTITE

Sigillante anaerobico. Contenuto 50 ml.

Formulato per garantire una tenuta ermetica negli impianti per fluidi o gas.

Sigilla raccordi metallici filettati. Previene corrosioni, grippaggi ed erosione dei filetti. Ottima resistenza a sostanze chimiche e a vibrazioni. Applicazioni: tappi, ghiere, giunti filettati, raccordi e tutti i tipi di condutture per aria, gas e liquidi. E' adatto come sigillante per qualsiasi tipo di connessione metallica filettata.

Base: estere dimetacrilato Colore: giallo

Viscosità: media

Temperatura di esercizio: da -55°C a +150°C



401-57335 SIGILLANTE VERDE PER PIANI LOCTITE

Anaerobico a lenta polimerizzazione. Contenuto 50 ml.

Polimerizza in assenza di aria dopo l'assemblaggio delle superfici metalliche. Sigilla flangie metalliche rettificate. Indurisce lentamente garantendo elevata resistenza a colpi, vibrazioni e tensioni. Ideale per tutte le flange metalliche. Crea guarnizioni di tutte le dimensioni e forme. Media resistenza, facile smontaggio. Polimerizza senza ritiro, incrinature e screpolature. Sigilla parti con giochi fino a 0,2 mm. Applicazioni: usato per sigillare flange rigide come scatola del cambio, coperchio e scatola del differenziale, coperchi di cuscinetti, semibasamenti.

Base: estere dimetacrilato Colore: verde

Viscosità: bassa

Temperatura di esercizio: da -55°C a +150°C



401-2327039 LOCTITE SI5980 QUICK GASKET

Sigilla flange, eccellente tenuta adesiva. Ideale per applicazioni con ampi giochi. Ottima resistenza agli oli. Resiste a test in linea a bassa pressione condotti dopo il montaggio delle flange. Viene utilizzato generalmente per coperture in lamiera stampata (coperture e coppe dell'olio dei sistemi di distribuzione) in situazioni che richiedano una buona resistenza agli oli e un'elevatissima resistenza ai movimenti dei giunti. Il prodotto è all'avanguardia in salute e sicurezza.

Applicazioni: sigillatura di tutti i tipi di flangie dove sia previsto un elevato grado di flessibilità come nel caso di coperchi delle valvole, coppe olio motore e olio trasmissione, pompe dell'acqua coperchi del differenziale e scatola del cambio.

Base: silicone ossimico Colore: nero

Temperatura di esercizio: da -50 a +200°C fino a 250°C intermittenti



401-19250 LOCTITE 5699 ULTRA GREY

Sigillante al silicone ossimico grigio. Tubetto 99 gr.
Resistente ai fluidi. Ha bassa volatilità e non è corrosivo. Ha eccellente resistenza agli oli lubrificanti e agli anticongelanti. Ha una eccellente resistenza ai fluidi di raffreddamento. Raccomandato per motori catalizzati, non inibisce i sensori. Non emana cattivi odori. Progettato per i motori giapponesi, per i quali risponde e supera le specifiche. Non è indicato per applicazioni in continuo bagno di petrolio o per le guarnizioni della testa. Può essere usato in aggiunta alle guarnizioni preformate per migliorarne la tenuta.

Applicazioni: sigillatura di tutti i tipi di flangie dove sia previsto un elevato grado di flessibilità come nel caso di coperchi delle valvole, pompe dell'acqua, alloggiamenti dei termostati.

Base: silicone ossimico Colore: grigio

Temperatura di esercizio: da -50°C a +200°C fino a 250°C intermittenti.



401-15306 FORMA GUARNIZIONI ROSSO LOCTITE

Guarnizione siliconica acetica, ad alta temperatura. Tubetto 80 ml.
Monocomponente, a bassa volatilità. Vulcanizza a temperatura ambiente e realizza guarnizioni in gomma flessibile. Specifico per produrre guarnizioni immediate. Resiste alla maggior parte degli oli e solventi. Ha una eccellente adesione su metallo, plastica, gomma, superfici verniciate. Elevata flessibilità. Ha eccellenti proprietà di isolante elettrico.

Applicazioni: sostituisce quasi tutti i tipi di guarnizioni tradizionali come quelle per coperchi delle valvole, coppe dell'olio, coperchi del differenziale. Ha un'eccellente potere adesivo su metallo, plastiche, superfici verniciate, gomma. Non è indicato per applicazioni in continuo bagno di petrolio o per le guarnizioni della testa.

Base: silicone acetico Colore: rosso

Temperatura di esercizio: fino a +250°C



401-16212 FORMA GUARNIZIONI NERO LOCTITE

Guarnizione siliconica acetica. Tubetto 100 ml.
Monocomponente, a bassa volatilità. Vulcanizza a temperatura ambiente e produce guarnizioni in gomma flessibile. Specifico per produrre guarnizioni immediate. Resiste alla maggior parte degli oli e solventi. Ha una eccellente adesione su metallo, plastica, gomma, superfici verniciate. Elevata flessibilità. Ha eccellenti proprietà di isolante elettrico.

Non è indicato per applicazioni in continuo bagno di petrolio o per le guarnizioni della testa.

Applicazioni: sostituisce quasi tutti i tipi di guarnizioni tradizionali come quelle per coperchi delle valvole, coppe dell'olio, coperchi del differenziale. Ha un'eccellente potere adesivo su metallo, plastiche, superfici verniciate, gomma.

Base: silicone acetico Colore: nero

Temperatura di esercizio: -55°C +250°C (intermittenti).



DETERGENTI, SGRASSANTI

BE-9740 PULITORE PER FRENI E FRIZIONI

Ideale per la pulizia di dischi e pastiglie freno, motori.
Grazie alla sua formulazione permette di eliminare qualsiasi incrostazione di grasso e catrame, senza lasciare residui.

Adatto anche come sgrassante generico di superfici metalliche.

Ad evaporazione rapida. Non intacca gomma e plastica.

Colore: trasparente

Contenuto 500 ml



401-18819F GASKET REMOVER LOCTITE

Rimuove tutti i tipi di guarnizioni chimiche. Di facile applicazione. Evita la raschiatura. Non cola anche da superfici verticali.

Applicazioni: specifico per agevolare la rimozione di tutti i tipi di guarnizioni chimiche da flangie metalliche, specie quelle in alluminio o in metalli teneri dove la maschiatura potrebbe facilmente rovinare le superfici.

Contribuisce anche all'asporto di adesivi depositi carboniosi, nonché olio e grasso.

Base: miscela di idrocarburi e tensioattivi

Colore: chiaro.

Contenuto 400 ml



403-803 CONTACT SPRAY CARCOS

Espelle l'umidità, favorisce i contatti, disossida.

Deterge, disossida e protegge favorendo il funzionamento di tutto l'impianto elettrico.

Previene con efficacia l'ossidazione di tutti i contatti elettrici, le dispersioni di corrente, e le cadute di tensione. Scioglie strati di ossido di solfuro.

Contenuto 400 ml



GRASSI, LUBRIFICANTI

407-L00503 GRASSO AL SILICONE CFC

Limpido, di consistenza gelatinosa. Eccezionalmente stabile chimicamente e termicamente. Non dilavabile, inalterabile nel tempo, difficilmente rimovibile, permane a lungo. Efficace tra -30°C e +230°C.

Lubrificante specifico per accoppiamenti misti metallo / plastica / legno / gomma. Non raccomandato per cuscinetti ed alti carichi.

Protegge i metalli dalla corrosione isolandoli da aria, vapori e condense.

Evita l'imporrimento della gomma, mantiene idrorepellenti e morbidi pelle cuoio e tessuti.

Barattolo 1000 ml



407-L00300 GRASSO BIANCO AL LITIO

Grasso lubrificante non dilavabile a base di litio e titanio.

Lubrifica e protegge dalla corrosione anche in presenza di prolungate azioni dilavanti di acqua marina e di ampie e ripetute variazioni di temperatura.

Si applica su perni, cerniere, mozzi ruota, cuscinetti per medie velocità e medi carichi, slitte, cavi, guaine, vinci, comandi entro o fuoribordo, timonerie.

Punto goccia ASTM D 556: 185°C

Viscosità di base: ISO 110

Temperature di esercizio: -25 + 120°C

Fattore di velocità: 500.000

Contenuto 125 ml



407-L00400 GRASSO AL MOLIBDENO

Tubetto 125 ml

407-L00402 GRASSO AL MOLIBDENO

Barattolo 500 ml

Lubrificante grigio antiusura meccanica con eccezionale potere lubrificante, antigrippante, antiusura. Resiste ad ossidazione, agenti chimici e alti carichi. Lubrifica in fase fluida fino a 140°, al di sopra agisce il lubrificante asciutto bisolfuro di Molibdeno. In ambiente terrestre, marino, agricolo è particolarmente adatto a lubrificare cuscinetti, manovellismi, ruote dentate, slitte, giunti cardanici, bracci articolati, bozzelli, funi metalliche, perni ruote, cingoli o benne.

Punto goccia ASTM D 556: 185°C

Viscosità di base: ISO 110

Temperature di esercizio: -20 + 140°C

Fattore di velocità: 500.000



407-L00603 GRASSO AD ALTE PRESTAZIONI

Lubrificante persistente multiuso.

Grasso di alta qualità a base di idrossido di litio per cuscinetti operanti ad alte e basse velocità e/o alti carichi.

Punto goccia ASTM D 556: 185°C

Viscosità di base: ISO 110

Temperature di esercizio: -20 + 140°C

Fattore di velocità: 500.000

Barattolo 1000 ml



403-402 CARCOS 6670 - CU SPRAY

Grasso al rame lubrificante antigrippaggio resistente ad elevatissime escursioni termiche (da -180°C a + 1200 C).

Adatto agli impieghi di diverse industrie quali: acciaierie, fonderie, officine meccaniche, imprese edili. Nel settore automobilistico è particolarmente indicato per i dadi dei collettori di scarico, per i giunti, per i morsetti batteria, balestre, e tutte le parti meccaniche esposte agli agenti atmosferici.

L'annessa cannucchia di prolunga consente l'applicazione del prodotto in parti di difficile accesso.

Contenuto 400 ml



403-829/500C CARCOS 2020 TOP LUBE SPRAY

Lubrificante filante trasparente, ultra adesivo e resistente. Impermeabile e inalterabile. Termoresistente -40°C + 200°C.

Di altissima qualità, consente una eccellente lubrificazione delle parti meccaniche soggette ad alte pressioni e forti oscillazioni nonché ad alte escursioni termiche.

Di colore trasparente, presenta una altissima adesività grazie all'istantanea evaporazione del suo solvente, una penetrazione ottimale grazie al suo potente getto che può essere meglio utilizzato con la cannucchia annessa su parti di difficile accesso, una lubrificazione permanente che preserva le parti trattate da futuri processi di corrosione. È inalterabile all'azione di agenti atmosferici, gas, idrocarburi, oli lubrificanti, ed è impermeabile all'acqua anche a quella marina.

Campi di impiego: guide scorrevoli catene di trasmissione, snodi cardanici, ingranaggi vari, cremagliere, ecc.

Contenuto 500 ml



403-829/500F CARCOS 2020 FLUID TOP LUBE SPRAY

Lubrificante filante fluido trasparente, ultra adesivo e resistente. Impermeabile e inalterabile. Termoresistente -40°C + 200°C.

Di altissima qualità, consente una eccellente lubrificazione delle parti meccaniche soggette ad alte pressioni e forti oscillazioni nonché ad alte escursioni termiche. Di colore trasparente, presenta una altissima adesività grazie all'istantanea evaporazione del suo solvente, una penetrazione ottimale grazie al suo potente getto che può essere meglio utilizzato con la cannucchia annessa su parti di difficile accesso, una lubrificazione permanente che preserva le parti trattate da futuri processi di corrosione.

È inalterabile all'azione di agenti atmosferici, gas, idrocarburi, oli lubrificanti, ed è impermeabile all'acqua anche a quella marina.

Campi di impiego: guide scorrevoli catene di trasmissione, snodi cardanici, ingranaggi vari, cremagliere, ecc.

Contenuto 500 ml



403-818 CARCOS 3300 OLIO DI VASELLINA SPRAY

Lubrifica. Isola. Protegge. Riduce l'usura. È il lubrificante ideale per la lubrificazione dei vari accoppiamenti meccanici esposti anche all'ossidazione come: serrature, carrucole, cerniere, snodi ecc.

Protegge le parti in gomma e in plastica da eventuali screpolature e viene anche usato come rigenerante delle guarnizioni.

Il prodotto è totalmente atossico resistente all'umidità e resistente da -10°C a +130°C.

Contenuto 400 ml



407-L00101 GRASSO DI VASELLINA TECNICA CFG

Crema paraffinica pura, incolore, inerte. Non si ossida, non irrancidisce, non asciuga, non ingiallisce. Non macchia. Non reagisce con i metalli. Innocuo per persone e ambiente.

Lubrificante fluido aderente e persistente per attrezzi e macchine utensili, trasmissioni, serrature, cerniere, chiusure filettate. Sigillante non indurente e difficilmente asportabile dall'acqua. Protegge i metalli dalla corrosione. protegge la gomma dall'imporrimento mantenendola morbida ed elastica. Conferisce impermeabilità a tessuti, pelle, cuoio; li conserva flessibili e morbidi, impedisce che marciscano. Protegge il legno rendendolo impenetrabile dall'acqua, protetto dall'ammarrimento, non alterabile, ne evita il ritiro e la fragilità per inaridimento Vasetto 500 ml



401-22913 GRASSO SPRAY

Grasso minerale protettivo e lubrificante specifico per meccanismi particolarmente sollecitati, additivato con bisolfuro di molibdeno (MoS2).

Lubrifica, protegge e riduce l'usura di parti sottoposte a lavoro gravoso.

Ha un ottima azione lubrificante.

Applicazioni: cuscinetti, catene, boccole, cambi, giunti, viti, guide di scorrimento, rulli e parti sottoposte a forti carichi.

Grazie al contenuto di MoS2 il prodotto è particolarmente indicato per assemblaggi ove esiste una degradazione del grasso di lubrificazione dovuta alle alte temperature.

Base: olio minerale MoS2 Colore: grigio

Contenuto 200 ml



407-C3302 LUBRIFICANTE PER CATENE CRC

Lubrifica catene e rulli di potenza. Al momento dell'erogazione è fluido e penetra nelle maglie della catena lubrificando anche i rulli interni. Dopo l'evaporazione dei solventi diventa viscoso ed adesivo assicurando una lubrificazione anche in presenza di forza centrifuga dovuta all'alta velocità. Riduce l'attrito e l'usura meccanica. Resiste all'acqua calda, fredda e salata. Protegge dalla corrosione.

Temperatura di lavoro compresa tra -20°C e $+150^{\circ}\text{C}$. Non attacca gli O-ring. Specifico per catene di maximoto, catene di trasmissione e di distribuzione, corone, ingranaggi aperti, ecc.

Contenuto 200 ml



403-817 SILICON SPRAY CARCOS

Lubrifica. Isola. Protegge. Rinnova.

Forma una patina altamente adesiva e tenace che grazie al suo potere lubrificante ed anticorrosivo protegge i vari accoppiamenti meccanici esposti anche all'ossidazione, come: serrature, carrucole, cerniere, snodi, ecc. Protegge le parti in gomma e in plastica da eventuali screpolature conferendo alle parti trattate una nuova lucentezza.

Il prodotto è antistatico e viene usato anche per impermeabilizzare i tettucci delle vetture cabrio.

Contenuto 400 ml



403-828 TEFLON SPRAY CARCOS 2580

Distaccante e lubrificante secco non oleoso, antiadesivo, estremamente tenace ed idrorepellente, resistente fino a $+350^{\circ}\text{C}$.

Possiede eccezionali proprietà protettive e può essere usato su diversi materiali come: metallo, plastica, gomma e legno.

Particolarmente indicato per il trattamento antiadesivo di stampi per gomme e materie plastiche e come lubrificante secco su apparecchiature e meccanismi di precisione per parti a contatto con acidi, agenti atmosferici, alcali e solventi.

Contenuto 400 ml



OLIO DA TAGLIO

405-4346B VANGUARD SUPER_SOLOIL NEOTEM

Concentrazione consigliabile in acqua 5-12%.

Canestro da 5 l



403-404 OLIO DA TAGLIO

E' un olio da taglio studiato per l'impiego su tutti i tipi di metallo sia dolce che duro.

Dotato di elevata viscosità, risulta adatto all'impiego ad altissime pressioni nelle operazioni di taglio. Spruzzato lungo il filo della lama, assicura una perfetta lubrificazione continua.

Permette ogni tipo di filettatura e foratura con massima facilità e senza sprechi. Spray 400 ml



SBLOCCANTI

407-L0064 SUPER PENLUB MOS2 CRC

Penetrante e sbloccante. Idrorepellente. Lubrificante di qualità con bisolfuro di molibdeno. Contiene solventi, additivi, bisolfuro di molibdeno e frazioni petrolifere esenti da zolfo. Non è corrosivo. Non forma gomme. I solventi con tensioni di vapore diverse assicurano un alto e prolungato potere penetrante, anche in presenza di accoppiamenti meccanici molto precisi. Gli additivi abbassano la tensione superficiale alla interfaccia tra metallo ed ossido e consentono lo sbloccaggio di parti ossidate e grippate. Gli oli minerali di qualità ed il bisolfuro di molibdeno assicurano una duratura, sicura, multivalente azione lubrificante in fase fluida e solida. In particolare il bisolfuro di molibdeno protegge dal grippaggio anche alle temperature elevate, o quando il lubrificante fluido non sia più presente per centrifugazione, sgocciolamento, evaporazione. Contenuto 400 ml



406-WD40PROF LUBRIFICANTE SPRAY WD40

Lubrificante, sbloccante, detergente, anticorrosivo, idrorepellente. L'elevata aderenza di WD40 al metallo permette il formarsi di una barriera perfetta contro l'umidità. WD40 si infiltra sotto l'umidità e ricopre completamente qualsiasi superficie anche con microirregolarità. La pellicola formata da WD40 garantisce una protezione contro acqua, umidità, gelo e relativi effetti corrosivi. Protegge dall'ossidazione e da qualunque forma di corrosione anche nelle condizioni più critiche. Non contiene silicone, lanolina o additivi che possano attirare polvere o sporcizia. I meccanismi vengono perfettamente lubrificati in modo pulito. Sblocca le parti grippate e i meccanismi arrugginiti, bloccati, congelati. L'aderenza al metallo gli permette di penetrare molto rapidamente per capillarità nelle minime porosità del metallo, attraversando così ruggine e strato corrosivo. Elimina facilmente macchie di grasso, catrame, colla, ecc. da qualunque superficie non porosa.

WD40 può essere utilizzato su tutte le superfici metalliche e in plastica.

Contenuto 500 ml



BE-9710 LUBRIFICANTE SPRAY MULTIUSO 7 FUNZIONI

7 funzioni in 1.

1. Sbloccante: scioglie la ruggine, penetrante per dadi, bulloni e meccanismi in genere
 2. Lubrificante: adatta per tutte le parti meccaniche sottoposte a sollecitazioni
 3. Detergente e sgrassante: elimina grasso, olio e unto da superfici metalliche
 4. Protettivo antiruggine: crea un film protettivo contro la corrosione di agenti atmosferici
 5. Disossidante per contatti elettrici: riattiva i contatti ed evita corti circuiti
 6. Idrorepellente: elimina acqua e umidità da tutte le superfici
 7. Anticongelante: estremamente resistente a basse temperature (fino a -40°C)
- Contenuto 400 ml



BE-9712 ULTRA SBLOCK SBLOCCANTE SUPER PENETRANTE

7Sbloccante e disossidante, con forte potere penetrante per liberare rapidamente ruggine ed ossidazione da dadi, bulloni, viti e ingranaggi.

Idrorepellente per eliminare acqua e umidità dalle parti trattate.

Forte resistenza termica (da -40° a +150°C).

Contenuto 400 ml



406-WD40SP1 LUBRIFICANTE AL SILICONE

Lubrificante al silicone caratterizzato da una formula che non attira la sporcizia, ed è dotato di eccellenti proprietà lubrificanti al fine di assicurare il perfetto movimento delle parti.

Isola dall'umidità dopo un'asciugatura rapida. La sua formula è compatibile con tutti i metalli, le plastiche, la gomma e il legno. Evita le frizioni e gli inceppamenti delle parti mobili anche in caso di forti pressioni.

Resiste a temperature da -35° C a +200° C.

Raccomandato per:

cinghie, guarnizioni, utensili, valvole, porte, cerniere, argani, pulegge, ecc.

Contenuto 400 ml



406-WD40SP2 DETERGENTE CONTATTI

Dissolve efficacemente l'unto, i depositi di grasso, la sporcizia, la polvere, i residui del flusso di saldatura e la condensa sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, compresi i materiali delicati. La sua formula non conduttrice ad evaporazione rapida non lascia alcun residuo ed è compatibile con tutti i metalli, le plastiche, e la gomma. E' certificata K" dalla NSF.

Raccomandato per:

contatti, circuiti stampati, comandi, stampanti e fotocopiatrici, interruttori, testine di lettura, ecc.

Contenuto 400 ml



ADESIVI

FTT-CY20 ADESIVO ISTANTANEO PER GOMMA E PLASTICA

Adesivo cianoacrilato a bassa viscosità. Specifico per incollare gomma e plastica. Incolla la gomma nitrilica in meno di 5 secondi. Adatto per un'ampia gamma di materiali.

Utilissimo in tutti i casi in cui è necessario incollare molto rapidamente.

Incolla metallo, plastica, gomma, legno, tessuto, cartone.

Colore trasparente

Fiacone 20 ml



BE-985120 COLLA ISTANTANEA CIANOACRILATO PER GIUNZIONI STRUTTURALI ISTANTANEE

a base di cianoacrilato etilico.

Consente l'adesione di una vasta gamma di materiali come metallo, plastiche, cuoio, legno e altri svariati tipi di substrato, anche in combinazione tra loro.

Velocità di presa alta

Temperatura (°C) -55/+82

Viscosità a 25°C (mPa.s) 80-120

Flacone 20 g



403-842 STICK SPRAY CARCOS

Mastice ad alta efficacia e di rapida essiccazione. E' particolarmente indicato per incollare carta, cartone, gomma, polistirolo, legno, ed altri materiali in posti di difficile accesso.

Contenuto 400 ml



TURAFALLE

401-22918 TURAFALLE LIQUIDO LOCTITE

Prodotto additivato con metallo colloidale che, circolando col liquido di raffreddamento nei radiatori e nei manicotti, viene attratto dove si sta verificando una perdita e, accumulandosi, la chiude e la blocca.

Pratico da usare. Blocca la perdita dai radiatori e dai manicotti dei circuiti di raffreddamento in pochi minuti. E' compatibile con tutti i tipi di liquido anticongelante per radiatori. Dopo l'uso non è necessario sostituire il liquido del radiatore.

Contenuto 250 ml



PRODOTTI PER DIVERSI USI

401-18878F ENGINE STARTING FLUID LOCTITE LB7237

Aiuta l'avviamento di tutti i motori a scoppio (a benzina, a gasolio, fuoribordo, a 2/4 tempi) alle temperature più rigide. Funziona fino a -25 C. Riduce il logorio della batteria.

Mette in moto i motori quando la batteria quasi scarica non consente di raggiungere un'adeguata velocità di rotazione al motorino di avviamento. Non danneggia superfici verniciate.

Caratteristiche chimiche: etere dietilico.

Propellente: propano butano

Contenuto 200 ml



401-18922 PASTA SMERIGLIA VALVOLE

Pasta abrasiva per la rettifica delle valvole. Semplice da usare. Non cola. Solubile in acqua.

Studiata per facilitare le operazioni di rettifica delle valvole in campo automobilistico, marino e industriale, può essere usata per levigare le sedi delle valvole trattate al cromo-cobalto e dischi. Elimina dalle superfici anche difetti derivanti da depositi gommosi, carboniosi e da corrosione.

Base: composto acquoso di miscele di abrasivi.

Colore: grigio

Tubetto 85 gr



401-7100 RILEVATORE DI PERDITE LOCTITE

Permette di individuare facilmente le perdite sospette, studiato per tubature di gas o aria, tranne che per quelle con ossigeno puro.

Prodotto liquido, facilita l'individuazione della perdita producendo schiuma nel punto della falla.

Applicazioni: tubi, valvole, raccordi filettati, incollati o saldati, recipienti pressurizzati, compressori, circuiti refrigeranti, condizionatori, ecc.

Contenuto 400 ml



403-400 ZINCANTE SPRAY CHIARO CARCOS

Zincante a freddo, anticorrosivo, riverniciabile, saldabile. Aderisce tenacemente. Zinco ad alta purezza per galvanostegia a freddo. Si lega elettrochimicamente con ferro, stagno, piombo, rame (non con l'alluminio) e ne blocca la reattività superficiale, in particolare nei confronti degli agenti corrosivi. Fa presa in pochi minuti e dura a lungo. È un eccellente fondo pittura, sotto la quale si conserva indefinitamente. Adatto per applicazioni su giunti saldati, tubazioni e serbatoi per impianti chimici, pompe, tralicci, opere di carpenteria, lavori di carrozzeria, ecc.

Contenuto 400 ml



407-C4902 SCOLLA ETICHETTE

Scioglie il collante di autoadesivi ed etichette.

Consente di rimuovere vecchie etichette in modo rapido ed efficace.

Penetra attraverso l'etichetta o dai bordi e dissolve il collante.

Rimuove dal supporto ogni traccia di adesivo.

Efficace nei confronti di diversi tipi di collante.

Toglie autoadesivi da auto, vetrine, scaffalature, confezioni.

Consente di cambiare prezzi o istruzioni, ricodificare schedari e raccoglitori, sostituire insegne o scritte pubblicitarie.

Confezione spray da 250 ml



BE-9881U DETERGENTE INDUSTRIALE ALCALINO PER VASCA ULTRASUONI

Detergente industriale alcalino, concentrato, a base acqua.
 Per pulizia ad ultrasuoni e altri processi di purificazione.
 Consente una pulizia accurata ed efficace di parti di ricambio e pezzi metallici in genere (iniettori, carburatori, valvole, ecc.).
 Rimuove oli, grassi, lubrificanti, residui di colla, resine, cere. Adatto anche per la pulizia di parti in alluminio.
 Dosaggio raccomandato:
 3-4% (1:30)- sporco leggero e normale
 5% (1:20) - forte sporcizia
 Temperatura di utilizzo: > 40°C - per alluminio: temperatura max consigliata 65°C.
 Dopo il trattamento, risciacquare con acqua.
 Contenuto 1 l



BE-9882R LIQUIDO DISTACCANTE SELETTIVO DI RUGGINE.

Liquido distaccante selettivo di ruggine a base acqua per ferro, acciaio, acciaio inox, ghisa e cromature. Rimuove lo strato ossidato, senza danneggiare il substrato metallico.
 Diluizione: da puro a max 1:1.
 Temperatura minima di utilizzo: 15°C.
 Tempi utilizzo: 30' - 24/48h (per ruggine consistente). Biodegradabile e 100% idrosolubile.
 Dopo il trattamento, risciacquare con acqua e/o spazzolare delicatamente.
 Contenuto 1 l



PRODOTTI PER LA CURA DELL'AUTO

403-802 RCR 2000 CARCOS

Toglie con facilità macchie di catrame, di olio e di grassi, nonché depositi di resine degli alberi da parti cromate e lamierati della carrozzeria (anche plastica e vetro).
 Il prodotto nella sua azione non corrode alcun tipo di materiale. E' indicato anche per rimuovere con facilità etichette ed adesivi.
 Contenuto 400 ml



403-852 CARCOS GLASS SHINE SPRAY

È un detergente schiumogeno in forma spray per vetri specchi e cristalli. Particolarmente indicato per la pulizia dei parabrezza delle autovetture, consente una perfetta e limpida visibilità.
 Contenuto 400 ml



403-990 NEVER FROST CARCOS

Additivo lavavetri con alta concentrazione di antigelo, ad alta efficacia detergente.

Biodegradabile oltre il 90%. Privo di metanolo. Versando il prodotto nella apposita vaschetta si evita il congelamento del liquido tergovetro alle basse temperature. Puro fino a - 70 °C.

Contenuto 250 ml



404-854 NERO GOMME EST

Garantisce ai pneumatici l'aspetto originario delle gomme nuove.

Ravviva tappetini in gomma, guarnizioni e ogni altra superficie in gomma.

Contenuto 1000 ml

