



LOCTITE

Teroson

Henkel

Soluzioni per la riparazione di Camion e Autobus



Henkel e Volvo Trucks insieme per fornire ricambi di qualità

Prodotti Poster

IDH	Prodotto	Pagina
Frenafilietti, sigillaraccordi, collegamento di parti cilindriche		
311596	Loctite 243 Frena e Sigilla , flacone 24 ml	4
540476	Loctite 248 Frenafilietti in stick , stick 19 gr	4
311595	Loctite 270 Blocca Viti e Cuscinetti,flacone 24 ml	4
540910	Loctite 268 Frenafilietti in stick , stick 19 gr	5
88078	Loctite 648 Fissa Boccole e Bronzine , flacone 24 ml	5
705004	Loctite 668 Retainer in stick , blister 9 gr	5
229172	Loctite 660 Quick Metal , tubo 50 ml	6
234486	Loctite 572 Sigilla Circuiti Aria e Olio , tubo 50 ml	6
Guarnizioni liquide, a solvente e preformate		
234360	Loctite 518 Sigillante per Piani Irregolari , siringa 50 ml	7
704991	Loctite 548 Sigillaflange in stick , stick 18 gr	7
728774	Loctite 5910 Quick Gasket , bomboletta 200 ml	7
Riparazione plastiche		
882103	Terokal 9225 Super Fast , cartuccia 2x25 ml	8
211745	Terokal 9225 , cartuccia 2x25 ml	8
267078	Terokal 150 , spray 150 ml	8
Protettivi sottoscocca e scatolati		
784176	Terotex HV 400 , barattolo 1 lt	9
767197	Terotex Record 2000 , barattolo 1 lt	9
776525	Terotex Super 3000 nero , barattolo 1 lt	10
782561	Terotex Super 3000 bianco , barattolo 1 lt	10
Altri adesivi per carrozzeria		
776176	Terocore 1401 , cartuccia 175 ml	11
776515	Terokal 5045 , cartuccia 250 ml	11
694677	Terokal 2444 , barattolo 340 gr	12
237694	Teromix 6700 , cartuccia 2x25 ml	12
Sigillanti per vetri		
882006	Terostat 8630 2K HMLC , kit 310 ml	13
785079	Terostat 8591 , salsiccia 570 ml	13
457242	Terostat 8597 HMLC , cartuccia 310 ml	14
457239	Terostat 8597 HMLC , kit 310 ml	14
680347	Terostat 8597 HMLC , salsiccia 310 ml	14
425850	Terostat 8517 H - Primer , flacone 25 ml	14
425854	Terostat 8517 H - Primer , flacone 100 ml	14
237772	Terostat 8517 H - Primer , flacone 250 ml	14
800673	Terodicht Elastick , cartuccia 310 ml	14
Sigillanti per carrozzeria		
744369	Terostat 9100 1K PUR bianco , cartuccia 310 ml	15
786450	Terostat 9100 1K PUR grigio , cartuccia 310 ml	15
744368	Terostat 9200 1K PUR nero , cartuccia 310 ml	15
701553	Terostat 9120 bianco , cartuccia 310 ml	15
714869	Terostat 9220 , cartuccia 310 ml	16
108559	Terostat 9320 oca , cartuccia 300 ml	16
211867	Terostat 9320 grigio , cartuccia 300 ml	16
142216	Terostat VII , scatola 10 mt	16
Altri Prodotti Vari		
Adesivi istantanei		
234557	Loctite 401 , blister 5 gr	17
233651	Loctite 401 , flacone 20 gr	17
Guarnizioni liquide, a solvente e preformate		
191318	Loctite 7200 Rimuovi Guarnizioni , spray 400 ml	17
229292	Forma Guarnizioni Nero , tubo 95 gr	17
195683	Forma Guarnizioni Rosso , tubo 90 gr	17
Spray professionali, lubrificazione e pulizia		
589891	Loctite SblockTite , spray 400 ml	18
232398	Loctite 8018 Sbloccante Superpenetrante , spray 400 ml	18
680342	Loctite 8040 Sbloccante Ice , spray 400 ml	18
88414	Loctite 8201 Spray 5 Usi , spray 400 ml	18
232372	Loctite 8021 Silicone Spray , spray 400 ml	19
88403	Loctite 8101 Lubrificante per Catene , spray 400 ml	19
602855	Loctite Grasso Spray , spray 200 ml	19
525119	Loctite 8060 Antigrippante in stick , blister 20 gr	19
582285	Loctite 8065 Antigrippante in stick , stick 20 gr	20
1005879	Loctite 7023 Pulitore carburatori e corpi farfallati , spray 400 ml	20
563865	Loctite 7063 Sgrassante Spray , spray 400 ml	20
506067	Variac Pulitore Freni e Frizioni , spray 500 ml	20
88415	Loctite 7039 Pulitore per Contatti , spray 400 ml	21
231682	Loctite 7840 Natural Blue , trigger 750 ml	21
231593	Loctite 7840 Natural Blue , tanica 5 lt	21
232296	Loctite 8005 Antislittante per Cinghie , spray 400 ml	21
Altri Prodotti vari		
232335	Loctite 7237 Avviatore Rapido per Motori , spray 200 ml	21
231877	Turafalle Liquido , flacone 250 ml	22
602847	Thermoblu Puro , tanica 24 lt	22
631399	Hygien Spray Professional , spray 150 ml	22
602850	Lucida Cruscott , spray 400 ml	22
801960	Loctite 5080 Fix&Repair Tape , rotolo 50 mt	23
Pulizia delle mani		
799786	Loctite 7852 Easy Clean , barattolo 70 pz.	23
234239	Loctite 7850 Crema Lavamani , flacone 400 ml	23
234270	Loctite 7850 Crema Lavamani ,dispenser 3 lt	23
194410	Loctite 7855 Lavamani Professionale , flacone 400 ml	23
194409	Loctite 7855 Lavamani Professionale , flacone 1,75 lt	23
150028	Barrier Cream , barattolo 600 ml	23

LOCTITE®

Teroson



● Sigillatura di lamiere

- **Teroson 0200**
Adesivo sigillante
poliarabico
- **Teroson 0200 (H.P.R.)**
Adesivo sigillante
poliarabico
- **Teroson 0210**
Adesivo sigillante a base
di polimeri MS
- **Teroson 0210**
Adesivo sigillante a base
di polimeri MS

● Incollaggio cristalli

- **Teroson 1800 IN HMC**
Adesivo bi-componente ad
Alte Modulo a Base
Cianocrilata (HMC) per
collare i cristalli
• **Teroson 1800 HMC**
Adesivo mono-componente
HMC - VITCO

● Incollaggio di lamiere e parti di carrozzeria

- **Teroson 5095**
Adesivo epossidico
per lamiere
- **Teroson 6700**
Adesivo per il metallo
per lamiere
- **Teroson 2644**
Adesivo a contatto per
profili a gamma

● Rinforzo di lamiere

- **Teroson 1401**
Sintona ad azione rinforzante

● Frenalenti

- **Loctite® 143**
Loctite® 148 Slik
Frenalenti a media resistenza
- **Loctite® 170/270**
Loctite® 168 Slik
Frenalenti ad alta resistenza

● Bloccanti

- **Loctite® 468**
Bloccanti ad alta resistenza
- **Loctite® 468 Slik**
Bloccanti a media resistenza
- **Loctite® 460 Quick Lock**
Bloccanti per parti spesse

● Sigilla tubi e raccordi

- **Loctite® 577**
Sigillanti con alta resistenza
- **Loctite® 166 Slik**
Sigillanti a bassa resistenza

● Guarnizioni Liquide

- **Loctite® 118**
Sigillanti per parti a fango
facili
- **Loctite® 158 Slik**
Sigillanti per parti a fango
particolari
- **Loctite® 160 Quick Lock**
Sigillanti per parti a fango
resistenti alle temperature



● Protettivi sottoscazza

- **Teroson 0215**
Protettivo per carichi
pesanti - standard
- **Teroson 0215 SR**
Adesivo polimerico bi-com-
ponente - forte adesione
per carichi pesanti
- **Teroson 150**
Finito per plastica
aripale

● Protettivi sottoscazza

- **Teroson 0215**
Protettivo per carichi
pesanti - standard
- **Teroson 0215 SR**
Adesivo polimerico bi-com-
ponente - forte adesione
per carichi pesanti
- **Teroson 150**
Finito per plastica
aripale

● Protettivi sottoscazza

- **Teroson 0215**
Protettivo per carichi
pesanti - standard
- **Teroson 0215 SR**
Adesivo polimerico bi-com-
ponente - forte adesione
per carichi pesanti
- **Teroson 150**
Finito per plastica
aripale



Soluzioni per le riparazioni meccaniche e carrozzeria per Volvo Truck



www.loctite.it

© Riproduzione e ristampa di questo catalogo è vietata senza permesso scritto dalla Loctite Corporation, 12000 Eastman Avenue, Cleveland, OH 44130, USA.

Tutti i prodotti Loctite sono marchi registrati della Loctite Corporation, 12000 Eastman Avenue, Cleveland, OH 44130, USA.

Frenafiletti , sigillaraccordi ,collegamento parti cilindriche



Loctite® 243 Frena e sigilla

Frenafiletti anaerobico a media resistenza meccanica che polimerizza velocemente in assenza di aria quando viene applicato tra parti filettate metalliche.

Previene l'allentamento di dadi, bulloni e viti.

Unisce e sigilla tutte le parti metalliche filettate.

Previene la corrosione.

Facile da applicare.

Le parti si smontano facilmente con normali utensili.

Frena filettature fino a M36

Applicazioni:

Bulloni dei tensionatori per cinghie, viti di carburatori, tappi delle coppe olio, viti di flange, viti dei coprivalvole, prigionieri.

Base: Estere dimetacrilato

Colore: Blu

Viscosità: Bassa

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

Tempo di essiccazione: 15 minuti

Pulizia: Panno asciutto



Loctite® 248 Frenafiletti in Stick a media resistenza

Frenafiletti anaerobico a media resistenza meccanica che polimerizza velocemente in assenza di aria quando viene applicato tra parti filettate metalliche. La sua forma in Stick

consente applicazioni pulite anche in verticale e sottosopra.

Previene l'allentamento di dadi, bulloni e viti.

Unisce e sigilla tutte le parti metalliche filettate.

Previene la corrosione.

Facile da applicare.

Le parti si smontano facilmente con normali utensili.

Frena filettature fino a M36

Non cola, pulito, adatto per applicazioni in verticale e sottosopra.

Applicazioni:

Bulloni dei tensionatori per cinghie, viti di carburatori, tappi delle coppe olio, viti di flange, viti dei coprivalvole, prigionieri.

Base: Estere dimetacrilato

Colore: Blu

Consistenza: Cera

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

Tempo di essiccazione: 15 minuti

Pulizia: Panno asciutto



Loctite® 270 Blocca viti e cuscinetti

Adesivo anaerobico a forte resistenza che polimerizza velocemente in assenza di aria quando viene applicato tra parti metalliche.

Blocca e sigilla tutte le parti metalliche filettate e gli accoppiamenti cilindrici.

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 prigionieri della testata, viti della scatola del cambio, viti e bulloni di ammortizzatori, ingranaggi dell'albero a camme e cuscinetti.

Base: Estere dimetacrilato

Colore: Verde

Viscosità: Bassa

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

Tempo di essiccazione: 15 minuti

Pulizia: Panno asciutto





Loctite® 268 Frenafilletti in Stick ad alta resistenza

Adesivo anaerobico a forte resistenza che polimerizza velocemente in assenza di aria quando viene applicato tra parti metalliche. La sua forma in Stick consente applicazioni pulite anche in verticale e sottosopra.

Blocca e sigilla tutte le parti metalliche filettate.

Previene la corrosione.

Facile da applicare.

Le parti si smontano facilmente con normali utensili.

Non cola, pulito, adatto per applicazioni in verticale e sottosopra.

Applicazioni:

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

Base: Estere dimetacrilato

Colore: Rosso

Consistenza: Cera

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



Loctite® 648 Fissa boccole e bronzine

Adesivo anaerobico ad elevata resistenza che polimerizza velocemente in assenza di aria quando viene applicato tra parti metalliche.

Facilita l'allineamento e il bloccaggio di boccole e bronzine. Elimina usura, corrosione e grippaggio.

Facile da applicare.

Le parti si possono smontare previo riscaldamento.

Applicazioni:

Per fissare, in fase di montaggio, tutti i tipi di componenti cilindrici ed in particolare dove è richiesta un'elevata tenuta alle alte temperature come boccole, bronzine, camicie dei cilindri, guida valvole, ingranaggi del cambio.

Base: Metacrilato uretanico

Colore: Verde

Viscosità: Bassa

Temperatura di esercizio: Da -55°C a +175°C

Tempo di essiccazione: 30 minuti

Pulizia: Panno asciutto



Loctite® 668 Adesivo in Stick per accoppiamenti cilindrici

Adesivo che polimerizza velocemente in assenza di aria quando viene applicato tra parti metalliche. La sua forma in

Stick consente applicazioni pulite anche in verticale e sottosopra.

Facilita l'allineamento e il bloccaggio di boccole e bronzine. Elimina usura, corrosione e grippaggio.

Facile da applicare.

Media resistenza meccanica se polimerizzato a temperatura ambiente.

Alta resistenza meccanica se post-polimerizzato (+177°C per 24 ore).

Le parti si possono smontare previo riscaldamento.

Applicare il prodotto sul maschio e sulla femmina.

Non cola, pulito, adatto per applicazioni in verticale e sottosopra.

Applicazioni:

Per fissare, in fase di montaggio, tutti i tipi di componenti cilindrici.

Ideale per migliorare le prestazioni di chiavette e millerighe.

Base: Estere metacrilato

Colore: Verde

Consistenza: Cera

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

Tempo di essiccazione: 30 minuti

Pulizia: Panno asciutto



Loctite® 660 Quick Metal

Adesivo anaerobico indicato per la riparazione di parti coassiali usurate senza bisogno di alcuna lavorazione.

Ripristina parti usurate

Studiato appositamente per riempire giochi fino a 0,5 mm

Utilizzare in abbinamento con l'attivatore Loctite® 7649

Applicazioni:

Consente di riutilizzare sedi di cuscinetti usurate, chivette, alberi scanalati, bussole coniche oppure per il fissaggio di spessori.

Base: Metacrilato uretanico

Colore: Grigio

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

Gioco massimo delle parti: 0,5 mm



Loctite® 572 Sigilla circuiti aria e olio

Sigillante anaerobico a bassa resistenza meccanica che polimerizza lentamente in assenza di aria quando viene applicato tra parti filettate metalliche.

È formulato per garantire la tenuta ermetica negli impianti per fluidi o gas.

Sigilla raccordi metallici filettati
Previene corrosione, usura e grippaggio dei filetti

Ottima resistenza alle sostanze chimiche e alle vibrazioni

Applicazioni:

Tappi, ghiera, giunti filettati, raccordi di tutti i tipi di condutture per aria, gas e liquidi. È adatto come sigillante per qualsiasi altro tipo di connessione metallica filettata.

Base: Estere dimetacrilato

Colore: Bianco

Viscosità: Media

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

Pulizia: Panno asciutto. L'eccesso di prodotto rimane liquido senza rischiare di otturare filtri o canalizzazioni.



Guarnizioni liquide



Loctite® 518 Sigillante per piani irregolari

Sigillante anaerobico che polimerizza in assenza di aria quando viene applicato tra due superfici metalliche. Fissa le parti garantendo un'elevata resistenza a urti, vibrazioni e sollecitazioni. Specifico per parti soggette a costanti vibrazioni

che necessitano quindi della massima flessibilità.

Sigilla tutte le superfici metalliche
Forma guarnizioni di tutte le dimensioni e forme

Sostituisce e ripristina le guarnizioni tradizionali

In Gel, consente applicazioni in verticale

Sigilla istantaneamente a basse pressioni

Sigilla parti con giochi fino a 0,5 mm

Applicazioni:

Specifico per sigillare parti non rettificata come coppe in alluminio, pompe dell'acqua, flange della scatola del differenziale e coperchi punterie stampati.

Base: Estere dimetacrilato

Colore: Rosso

Viscosità: Alta (Gel)

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

Pulizia: Panno asciutto.

L'eccesso di prodotto rimane liquido senza rischiare di otturare filtri o canalizzazioni.



Loctite® 548 Sigillaflange in Stick a media resistenza

Sigillante anaerobico che polimerizza in assenza di aria quando viene applicato tra due superfici metalliche. Fissa le parti garantendo un'elevata resistenza a urti, vibrazioni e sollecitazioni. La sua forma in Stick consente applicazioni pulite anche in verticale e sottosopra.

Sigilla tutte le superfici metalliche

Forma guarnizioni di tutte le dimensioni e forme

Sostituisce e ripristina le guarnizioni tradizionali

Sigilla istantaneamente a basse pressioni

Sigilla parti con giochi fino a 0,25 mm

Non cola, pulito, adatto per applicazioni in verticale e sottosopra

Applicazioni:

Specifico per sigillare il blocco motore, la scatola del differenziale, il coperchio punterie, le coppe dell'olio e tutti i carter.

Base: Estere dimetacrilato

Colore: Arancio

Consistenza: Cera

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

Pulizia: Panno asciutto.



Loctite® 5910 Quick Gasket

Sigillante monocomponente a base di silicone ossimico non corrosivo ed a bassa volatilità.

Realizza direttamente sul pezzo una guarnizione flessibile, elastica e resistente alle alte temperature. La confezione pressurizzata consente applicazioni facili e precise.

Resistente alle alte temperature

Forma guarnizioni di tutte le dimensioni e forme

Sostituisce e ripristina le guarnizioni tradizionali

Può essere usato in aggiunta alle guarnizioni preformate per migliorarne la tenuta

Raccomandato per motori catalizzati

Non inibisce i sensori elettronici e le sonde lambda

Non corrosivo

Eccellente resistenza agli oli lubrificanti

Non è indicato per applicazioni in bagno continuo di carburante o per la guarnizione della testata

Applicazioni:

Sigillatura di tutti i tipi di flange dove sia richiesto un elevato grado

di flessibilità come nel caso del coperchio delle valvole, della coppa

dell'olio motore e trasmissione, dei coperchi del differenziale e della scatola del cambio.

Base: Silicone ossimico

Colore: Nero metallizzato

Viscosità: Media

Temperatura di esercizio: Da -50°C a +200°C continui, fino a +260°C intermittenti.



Riparazioni parti in plastica



Terokal 9225 **Adesivo poliuretano per** **plastiche standard e super fast**

Terokal 9225 è un adesivo poliuretano bicomponente

formulato per riparare o ricostruire ogni particolare in plastica.

Con un unico prodotto è possibile riparare qualsiasi tipo di plastica utilizzata nell'industria automobilistica. Ideale per paraurti, cofani, parafanghi, carenature di moto, supporti e parabole dei fari, condutture del condizionatore, scatola d'aspirazione, ecc.

Ripara, ricostruisce ed incolla ogni tipo di plastica usata in campo automobilistico

Ottima adesione.

La versione standard polimerizza in 15 minuti a +60°C con lampada ad infrarosso. La versione super fast polimerizza in pochi minuti senza ausilio della lampada infrarosso .

Applicazioni:

Riparazione di tutti i particolari in plastica di auto e moto. Ideale per paraurti, cofani, parafanghi, carenature di moto, supporti e parabole dei fari, condutture del condizionatore, scatola d'aspirazione, ecc.

Base: Poliuretano bicomponente

Colore: Grigio Scuro



Terokal 150 **Primer per plastiche**

Terokal 150 è un primer per superfici in plastica. È il complemento ideale di Terokal 9225 per la riparazione di

tutte le plastiche e per la loro verniciatura.

Ottima adesione

Appassimento di 10 minuti

Pratica bomboletta spray

Applicazioni:

Preparazione alla riparazione e verniciatura di particolari di ogni genere in plastica.

Base: Poliolefine

Colore: Trasparente



Protettivi sottoscocca e scatolati



Terotex HV 400 Protettivo per scatolati

Terotex HV 400 è un protettivo per scatolati a base di cere, polimeri ed additivi antiruggine. Protegge dalla corrosione tutte le parti scatolate operando un'azione protettiva ed idrorepellente.

Protegge le parti scatolate della carrozzeria
Ottima adesione alla lamiera
Alta percentuale di additivi antiruggine
Applicabile già a +10°C

Applicazioni:

Protegge dalla corrosione tutte le parti della carrozzeria non raggiungibili con la vernice quali gli scatolati.

Procedura di applicazione: applicare il prodotto con pistole UBC, UBS o con tazza a pressione, fornite delle apposite sonde con nebulizzatore all'estremità. Si consiglia una pressione di alimentazione di 6 bar per ottenere una migliore polverizzazione del prodotto ed una applicazione più omogenea. Aerare bene le cavità dopo l'applicazione.

Base: Cere, polimeri ed additivi antiruggine

Colore: Beige trasparente



Terotex Record 2000 Protettivo sottoscocca e antirombo

Terotex Record 2000 è un protettivo sottoscocca elastico a base di gomma e resina. Protegge da corrosione, pietrisco, abrasione. Ottimo anche come insonorizzante per passaruota e sottoscocca.

Ripristina perfettamente la protezione sottoscocca
Protegge la carrozzeria dal pietrisco, dalle abrasioni e dalla corrosione.

Antirombo per parafranghi e sottoscocca

Applicazioni:

Protegge la carrozzeria da pietrisco, abrasioni e corrosione.
Spruzzato all'interno dei parafranghi ha anche una funzione antirombo.

Procedura di applicazione: spruzzare il prodotto con pistole UBC o UBS applicate direttamente alla latta su superfici pulite e asciutte. Il prodotto è sovraverniciabile dopo completa essiccazione.

Base: Gomma e resina

Colore: Nero





Terotex Super 3000 nero Protettivo antisasso

Terotex Super 3000 nero è un protettivo antisasso a base di resina sintetica che protegge da pietrisco, abrasioni, corrosione.

Può essere sovraverniciato o utilizzato come finitura. Ideale per rinnovare paraurti non verniciati, consente di riprodurre la goffratura originale della plastica. Miscelabile con Terotex Super 3000 bianco per ottenere gradazioni di grigio.

Protegge carrozzeria, sottoscocca e paraurti dal pietrisco e dalle abrasioni.

Da sovraverniciare o da usare come finitura

Consente di riprodurre la goffratura dei paraurti e dei componenti in plastica

Applicazioni:

Protegge dal pietrisco e dalle abrasioni la carrozzeria e le parti in plastica come paraurti, spoiler, ecc. Utilizzabile anche come protettivo antigraffio per il sottoscocca.

Procedura di applicazione: spruzzare il prodotto con pistole UBC per il sottoscocca o UBS per la riproduzione di strutture applicate direttamente alla latta. Per ottenere strutture più fini è possibile aggiungere al prodotto un comune catalizzatore acrilico o poliuretano fino ad un max del 30%; in questo modo, il prodotto risulterà più fluido e sarà possibile applicarlo con un normale aerografo per fondi (1,7-1,9 mm \varnothing). Lo stesso effetto è ottenuto applicando dalla latta con pistole sotto pressione e getto a ventaglio. Per ottenere una finitura lucida o semilucida aggiungere fino al 40% di trasparente catalizzato.

Base: Resina sintetica

Colore: Nero



Terotex Super 3000 bianco Protettivo antisasso colorabile

Terotex Super 3000 bianco è un protettivo antisasso a base di resina sintetica che protegge da pietrisco, abrasioni, corrosione. Può essere sovraverniciato o utilizzato come finitura. È formulato per essere miscelato fino al 40% con smalto catalizzato per avvicinarsi maggiormente alla tinta originale. Ideale per fascioni sottoporta o per paraurti verniciati.

Protegge carrozzeria, sottoscocca e paraurti dal pietrisco e dalle abrasioni

Miscelabile fino al 40% con smalto catalizzato

Da sovraverniciare o da usare come finitura

Aiuta la copertura - risparmio di vernice

Riduce la visibilità dei futuri danni da pietrisco

Consente di riprodurre la goffratura dei paraurti e dei componenti in plastica

Applicazioni:

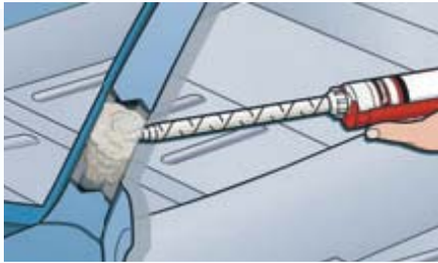
Protegge dal pietrisco e dalle abrasioni la carrozzeria e le parti in plastica come paraurti, spoiler, ecc. Ideale per fascioni sottoporta e per paraurti verniciati.

Procedura di applicazione: spruzzare il prodotto con pistole UBC per il sottoscocca o UBS per la riproduzione di strutture applicate direttamente alla latta. Per ottenere strutture più fini è possibile aggiungere al prodotto un comune catalizzatore acrilico o poliuretano fino ad un max del 30% o tingeggiarlo con smalto catalizzato fino a un max del 40%; in questo modo, il prodotto risulterà più fluido e sarà possibile applicarlo con un normale aerografo per fondi (1,7-1,9 mm \varnothing). Lo stesso effetto è ottenuto applicando dalla latta con pistole sotto pressione e getto a ventaglio. La tinteggiatura aiuterà la copertura finale o renderà meno visibile eventuali danni da pietrisco.

Base: Resina sintetica

Colore: Bianco

Altri adesivi per carrozzeria



Terocore® 1401

Schiuma rinforzante ad alta resistenza studiata per aumentare la rigidità strutturale delle scocche, soprattutto in zone critiche per la sicurezza in caso di incidente.

Rinforza strutture scatolate ed ampie superfici, fornendo

una superiore resistenza alle ammaccature

La sua leggerezza e la bassa densità consentono notevoli risparmi di peso

Aiuta a ridurre i consumi di carburante e di energia

Applicazioni:

Indicato per zone scatolate, pannelli, parti strutturali, montanti, longheroni e traverse.

Base: Epossidica

Colore: Grigio

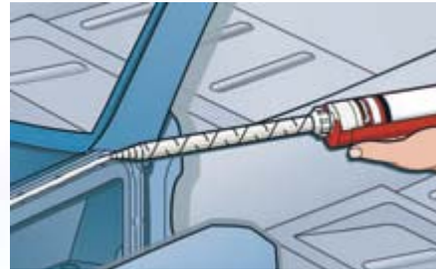
Peso specifico: Circa 0,6 g/cm³

Resistenza a compressione: 15-20 MPa

Tempo di fissaggio: 90 minuti a +20°C, 60 min. a +30°C

Assorbimento d'acqua: Minore dello 0,5% in peso

Aumento di volume: 25-30%



Terokal 5045

Adesivo epossidico bicomponente ad alte prestazioni senza solventi indicato per l'incollaggio di pannelli di carrozzeria.

Eccellente potere adesivo. Incolla alluminio, acciaio e termoplastiche

Incolla e sigilla senza Primer in un'unica soluzione

Nuova cartuccia utilizzabile con le pistole standard per monocomponenti

Facile da saldare a punti

Applicare a temperatura ambiente

Applicazioni:

Ideale per parafanghi, pannelli laterali, tetti, portiere, longheroni e traverse.

Base: Epossidica

Colore: Grigio

Peso specifico: Circa 1,20 g/cm³

Resistenza trazione: Superiore a 20 MPa

Tempo di fissaggio: 6 ore a +23°C, 30 minuti a +60°C





Terokal 2444 Adesivo di contatto

Adesivo di contatto ad alta resistenza a base di policloroprene.

Indicato per gomma, pelle, feltro, isolanti, metallo nudo, primerizzato e verniciato, legno, poliestere, PVC, tessuto, materiali insonorizzanti.

Eccellente adesione

Aderisce istantaneamente (attendere 5-10 minuti prima di

unire le parti)

Elevata resistenza

Applicabile a spatola o pennello

Flessibile e resistente al calore (fino a +90°C continui,

1 ora a +100°C)

Applicazioni:

Incollaggi di gomma, pelle, feltro, isolanti, metallo nudo, primerizzato e verniciato, legno, poliestere, PVC, tessuto, materiali insonorizzanti, cartone, cemento, etc. Ideale per fissare Teroson

Terodem SP 100 Alu o il cielo dell'auto.

Procedura di applicazione: applicare il prodotto su entrambe le superfici da incollare. Attendere 5-15 minuti. Unire le parti in modo rapido ed esercitando pressione.

Base: Policloroprene

Colore: Beige



Teromix 6700 Adesivo poliuretano strutturale

Teromix 6700 è un adesivo poliuretano bicomponente utilizzato sia nella riparazione che nella produzione di autoveicoli. Trova applicazione nell'incollaggio di metallo con metallo o con materiali plastici.

Sovraverniciabile

Non cala di spessore. Anticorrosivo per le parti dove viene applicato polimerizza in 15 minuti a +60°C con lampada ad infrarosso

Applicazioni:

Incollaggio dei rinforzi sottocofano, delle porte e dell'armatura del tetto, di passaruota, parafranghi e alloggiamenti ruota di scorta; unione di materiali plastici come la vetroresina, tra loro o con metallo. Applicato sul bordo di una giunzione tra lamiere, esercita azione protettiva dalla corrosione.

Procedura di applicazione: sgrassare bene le parti da unire. Porre la cartuccia nella apposita pistola, applicare il beccuccio ed estrarre il prodotto su una delle parti ed unire. Non necessita di primer. Se rimane del prodotto in cartuccia, non rimuovere il mixer verrà sostituito con uno nuovo nella prossima occasione.

Base: Poliuretano bicomponente

Colore: Grigio Scuro



Sigillanti per vetri



Terostat 8630 2K HMLC Sigillante poliuretano bicomponente

Terostat 8630 è stato realizzato soprattutto per soddisfare le esigenze di applicazione nella sostituzione vetri di grandi dimensioni e peso come quelli di camion e autobus . Il prodotto è ad alto modulo e bassa conducibilità, quindi ottimo per veicoli con carrozzeria in alluminio o antenne integrate nei cristalli.

Bicomponente

Prodotto ad alto modulo e bassa conducibilità (HMLC). Adatto per veicoli con carrozzeria in alluminio e con antenne integrate nei cristalli. Si usa come un normale poliuretano monocomponente.

Applicazione a caldo .Il prodotto più veloce sul mercato . È indispensabile l'utilizzo del primer Terostat 8517

Necessita di una pistola ad alta pressione

Applicazioni:

Incollaggio e sigillatura dei cristalli per auto.

Procedura di applicazione: scaldare la cartuccia ed il secondo componente per 30 minuti nell'apposito fornello Teroson. Sgrassare accuratamente il cristallo esclusivamente con il Cleaner + Diluent FL Teroson.

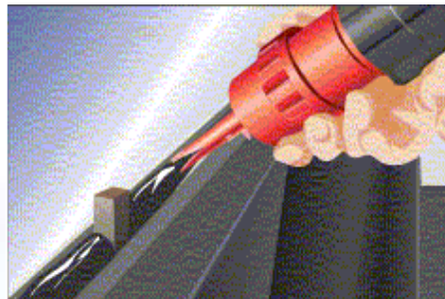
Altri diluenti possono compromettere la riparazione.

Tagliare il beccuccio Teroson a misura. Aprire la cartuccia ed il secondo componente usando unicamente l'apricartucce Teroson. Inserire la cartuccia nella pistola. Avvitare il secondo componente sulla cartuccia ed il beccuccio. Applicare.

Base: Poliuretano bicomponente

Drive-Away-Time: 5 ore

Tempo per posizionare il vetro: 30 minuti



Terostat 8591 sigillante poliuretano per finitura .

Terostat 8591 è stato realizzato per effettuare il riempimento finale nell'applicazione di vetri per camion e autobus .

E' caratterizzato da notevole morbidezza e bassa viscosità che consentono una applicazione facile e veloce con risultati da primo impianto .

Applicazioni:

Riempimento spazi tra vetro e carrozzeria .

Procedura di applicazione: Tagliare il beccuccio Teroson a misura. Aprire la cartuccia usando unicamente l'apricartucce Teroson. Avvitare il beccuccio. Inserire la cartuccia nella pistola. Applicare.

Base: Poliuretano monocomponente.





Terostat 8597 HMLC Sigillante poliuretano

Terostat 8597 è un sigillante per vetri auto che supera i crash tests, effettuati secondo le specifiche US-Norm, 60 minuti dopo l'applicazione per auto senza air bags e 2 ore dopo per auto con air bags. Queste norme prevedono uno scontro frontale completo a 50 Km/h contro una barriera. Il prodotto è ad alto modulo e bassa conducibilità, quindi ottimo per vetture con carrozzeria in alluminio o antenne integrate nei cristalli. Nel caso di camion e pulmann e' adatto per la sostituzione dei vetri laterali o come prodotto complementare per la sostituzione dei parabrezza.

Monocomponente .Prodotto ad alto modulo e bassa conducibilità (HMLC)

Adatto per auto con carrozzeria in alluminio e con antenne integrate nei cristalli

Applicazione a freddo

È indispensabile l'utilizzo del primer Terostat 8517

Applicazioni:

Incollaggio e sigillatura dei cristalli per auto.

Procedura di applicazione: sgrassare accuratamente il cristallo esclusivamente con il Cleaner + Diluent FL Teroson.

Altri diluenti

possono compromettere la riparazione. Tagliare il beccuccio Teroson a misura. Aprire la cartuccia usando unicamente l'apricartucce Teroson. Avvitare il beccuccio. Inserire la cartuccia nella pistola. Applicare.

Base: Poliuretano monocomponente

Drive-Away-Time (US-Norm):

60 minuti senza air bags,



Terostat 8517 Primer per sigillanti poliuretano

Terostat 8517 è un primer da applicare sul vetro e sulla carrozzeria verniciata per garantire l'adesione dei poliuretani per l'incollaggio la sigillatura dei vetri. Il prodotto è indispensabile per garantire l'adesione del poliuretano e per proteggerlo dai raggi del sole. Le serigrafie dei vetri auto non sono infatti sufficienti a proteggere il poliuretano dall'invecchiamento dovuto ai raggi ultravioletti.

Monocomponente

Semplice da usare .Antiruggine

Per tutti i poliuretani, mono e bicomponente

Applicazioni:

Preparazione delle superfici per l'incollaggio e la sigillatura dei cristalli per auto. Utilizzabile anche con i normali PU da sigillatura per migliorare la loro adesione su superfici difficili come alcuni metalli o plastiche.

Procedura di applicazione:

applicare solo sul vetro o sulla carrozzeria verniciata avendo cura di sgrassarli accuratamente usando esclusivamente il Cleaner + Diluent FL Teroson. Non applicare sul poliuretano tagliato. Agitare il flacone per almeno 2 minuti. Stendere un unico sottile strato utilizzando gli applicatori in lana per primer Teroson. Uno strato troppo spesso può compromettere l'incollaggio. Lasciare asciugare per 15 minuti. Applicare il sigillante entro un massimo di 2 ore.

Base: Poliuretano disciolto in solventi

Tempo di asciugatura: 15 minuti

Colore: Nero



Terodicht Elastik Sigillante sintetico per cristalli con guarnizione

Terodicht elastick è un sigillante per cristalli auto montati con guarnizione utilizzato per eliminare le infiltrazioni d'acqua.

Iniettato sotto la guarnizione già montata ne garantisce la sigillatura. Il prodotto rimane permanentemente morbido e può essere applicato anche su cristalli e guarnizioni bagnati.

Monocomponente.

Applicabile su cristalli bagnati.

Non è necessario smontare il vetro

Sigilla all'istante .Resistente all'acqua

Permanentemente morbido.

Applicazioni:

Studiato espressamente per la sigillatura dei cristalli per auto con guarnizione in gomma invecchiate dagli agenti atmosferici nelle quali si verificano infiltrazioni d'acqua.

Procedura di applicazione:

asciugare quanto possibile il cristallo. Inserire il beccuccio sotto il bordo della guarnizione. Sigillare l'intero profilo sia dalla parte vetro che carrozzeria. Rimuovere l'eccesso di materiale sbordato con una spatola in plastica e pulire con un detergente per vetri.

Base: Resine e gomme sintetiche

Colore: Nero



Sigillanti per carrozzeria



Terostat 9100 1K-PUR **Sigillante poliuretano**

Terostat 9100 è un sigillante poliuretano monocomponente per carrozzeria a rapida polimerizzazione.

Sovraverniciabile con primers e fondi a polimerizzazione avvenuta

Sovraverniciabile in bagnato su bagnato con vernici mono e bicomponente
Non cala di spessore
Modellabile e levigabile

Applicazioni:

Sigillatura di portiere, cofani, vano motore, bagagliaio, fondo dell'abitacolo, pareti laterali, passaruota, parafanghi, sottoscocca, bocchettone serbatoio, lamiere saldate a punti.

Procedura di applicazione:

aprire la cartuccia usando unicamente l'apricartucce Teroson. Inserire la cartuccia nella pistola. Se utilizzato per realizzare cordoli a vista di cofani o portiere, tagliare il beccuccio con ali Teroson nella misura voluta.

Base: Poliuretano

Colore: Bianco, grigio



Terostat 9200 1K-PUR **Adesivo sigillante poliuretano**

Terostat 9200 è un adesivo-sigillante poliuretano monocomponente per carrozzeria a rapida polimerizzazione.

Specifico per incollaggi elastici di metalli e plastica.

Alto potere adesivo
Sovraverniciabile con primers e fondi a polimerizzazione avvenuta

Sovraverniciabile in bagnato su bagnato con vernici mono e bicomponente
Non cala di spessore
Modellabile e levigabile

Applicazioni:

Specifico per l'incollaggio di spoilers, passaruota e profili.

Procedura di applicazione:

aprire la cartuccia usando unicamente l'apricartucce Teroson. Inserire la cartuccia nella pistola.

Base: Poliuretano

Colore: Nero



Terostat 9120 **Sigillante MS**

Terostat 9120 è un sigillante monocomponente per carrozzeria

a base di polimeri MS. Il polimero MS è un materiale che non contiene isocianati, ha un'ottima adesione ad una ampia varietà di materiali senza primer e resiste ai raggi ultravioletti. Applicato tra lamiere da saldare a punti, non sprigiona gas nocivi o corrosivi.

Privo di isocianati e solventi
Ottima adesione senza primer
Non cala di spessore
Resistente ai raggi UV
Inodore

Ottimo per la saldatura a punti

Applicazioni:

Sigillatura di portiere, cofani, vano motore, bagagliaio, fondo dell'abitacolo, pareti laterali, passaruota, parafanghi, sottoscocca, bocchettone serbatoio, lamiere saldate a punti.

Procedura di applicazione:

aprire la cartuccia usando unicamente l'apricartucce Teroson. Inserire la cartuccia nella pistola. Se utilizzato per sigillare cofani o portiere, tagliare il beccuccio con al

Teroson nella misura voluta.

Base: Polimero MS

Colore: Bianco, grigio, nero





Terostat 9220 Adesivo sigillante MS

Terostat 9220 è un adesivo-sigillante monocomponente a base di polimeri MS. Il polimero MS è un materiale che non contiene isocianati, ha un'ottima adesione ad una ampia varietà di materiali senza primer e resiste ai raggi ultravioletti. Specifico per incollaggi strutturali elastici in lavori di allestimento/costruzione.

Privo di isocianati e solventi
Alto potere adesivo
Ottima adesione senza primer
Resistente ai raggi UV
Alta resistenza all'invecchiamento, fattori climatici e salsedine
Inodore

Applicazioni:

Specifico per l'incollaggio di spoilers, passaruota e profili. Indicato per l'incollaggio strutturale di ogni materiale, specialmente nell'allestimento di autobus, caravans, veicoli industriali e commerciali, vagoni ferroviari, nautica, ecc.

Procedura di applicazione:

aprire la cartuccia usando unicamente l'apricartucce Teroson. Inserire la cartuccia nella pistola.

Base: Polimero MS

Colore: Nero



Terostat 9320 Sigillante MS spruzzabile

Terostat 9320 è un sigillante monocomponente per carrozzeria a base di polimeri MS da applicare a spruzzo per riprodurre l'aspetto originale dell'auto. Esso ha un'ottima adesione ad una ampia varietà di materiali senza primer e resiste ai raggi ultravioletti. Applicato tra lamiere da saldare a punti, non sprigiona gas nocivi o corrosivi. Terostat 9320 offre i migliori risultati se spruzzato sopra un cordolo realizzato con il sigillante MS Terostat 9120, anche bagnato su bagnato.

Privo di isocianati e solventi
Spruzzabile bagnato su bagnato su un altro polimero MS
Permette di realizzare ogni tipo di struttura. Applicabile anche in cordolo o a pennello. Ottima adesione senza primer
Resistente ai raggi UV
Inodore . Ottimo per la saldatura a punti. Per spruzzare su poliuretano, attendere prima la sua polimerizzazione

Applicazioni:

Sigillatura di tutte le parti della carrozzeria, lamiere saldate a punti e protezione antisasso/antigraffio di passaruota, fasce laterali e sottoscocca.

Procedura di applicazione:

aprire la cartuccia . Avvitare sulla cartuccia il primo dei due beccucci brevettati Teroson per i sigillanti a spruzzo. Inserire la cartuccia nella pistola Multipress Teroson. Avvitare la ghiera della pistola ed infine il secondo beccuccio. Regolare la pistola.

Base: Polimero MS

Colore: Ocra, grigio



Terostat VII strisce Sigillante permanentemente morbido

Terostat VII è un sigillante plastico a base di gomma sintetica che rimane permanentemente morbido. È ideale per sigillare parti che possono essere smontate come le luci posteriori. Versione in cordolo da 10 mm di diametro per una comoda applicazione. Malleabile e modellabile.

Pratica versione in cordolo
Permanentemente morbido
Rimovibile
Malleabile e modellabile a piacimento

Applicazioni:

Sigillatura di fari ed altre parti rimovibili. Sigilla tutte le parti con giochi abbastanza ampi. Ottimo per eliminare le vibrazioni su particolari applicati alla vettura come la targa e il suo supporto; pratico per fermare cavi elettrici sotto il cruscotto o su pannelli laterali.

Procedura di applicazione:

applicare il prodotto sulla parte da sigillare come se fosse un nastro adesivo. Tagliare a misura. Rimuovere il nastro protettivo. Modellare a mano per ottenere la forma voluta. Per pulire, tamponare la superficie con pezzi di prodotto.

Base: Gomma sintetica

Colore: Nero



Altri prodotti vari



Loctite® 401 Adesivo istantaneo universale

Adesivo cianoacrilico a bassa viscosità.

Utilizzo generico.

Il famoso adesivo istantaneo che .
Incolla in pochi secondi.

Adatto per un'ampia gamma di materiali.

Elevato potere adesivo.

Bassa viscosità.

Applicazioni:

Utilissimo per tutti i casi in cui è necessario incollare molto rapidamente. Incolla metallo, plastica, gomma, legno, tessuto, cartone, pelle.

Base: Cianoacrilato

Colore: Trasparente

Viscosità: Bassa

Tempo di polimerizzazione:

Pochi secondi



Loctite® 7200 Rimuovi guarnizioni

Prodotto schiumoso Spray per rimuovere ogni tipo di guarnizione chimica.

Rimuove tutti i tipi di guarnizioni chimica

Pratica versione Spray

Evita la raschiatura dei pezzi

Non cola

Applicazioni:

Specifico per rimuovere tutti i tipi di guarnizioni

chimiche da flange metalliche.

Ideale per le flange

in alluminio che potrebbero

rovinarsi in seguito ad

una raschiatura. Rimuove anche

adesivi, depositi

carboniosi, grasso ed olio.

Base: Miscela di idrocarburi e

tensioattivi

Colore: Chiaro



Forma Guarnizioni Nero e Rosso, Silicone Nero

Sigillante monocomponente a base di silicone acetico.

Polimerizza a temperatura ambiente e realizza direttamente sul pezzo una guarnizione flessibile, elastica e resistente alle alte temperature.

Forma guarnizioni di tutte le dimensioni e forme .

Resistente alla maggior parte degli oli e dei solventi

Eccellente adesione su metallo,

plastica, gomma e superfici

Verniciate .Eccellenti proprietà di

isolante elettrico.Non è indicato

per applicazioni in bagno

continuo di carburante

o per la guarnizione della testata

Applicazioni:

Sostituisce quasi tutti i tipi di

guarnizioni come quelle del

coperchio delle valvole, della

coppa dell'olio motore e

trasmissione, dei

coperchi del differenziale e della

scatola del cambio.

Base: Silicone acetico

Colore: Nero

Viscosità: Media

Temperatura di esercizio: Da -

50°C a +200°C continui, fino a

+250°C intermittenti.

Silicone Autolivellante Rosso

Stesse caratteristiche del nero da cui differisce per la diversa viscosità che lo rende autolivellante.



Loctite® Sblocktite Lubrificante

Lubrificante dalle particolari caratteristiche penetranti che sblocca agevolmente qualsiasi accoppiamento filettato, snodo o cerniera. Riduce lo sforzo di smontaggio e lascia sui pezzi uno strato lubrificante che previene la formazione di ruggine.

Sblocca rapidamente qualsiasi accoppiamento. Riduce lo sforzo di smontaggio. Impedisce la corrosione. Crea una pellicola protettiva.

Applicazioni:

Specifico per sbloccare rapidamente e senza sforzo tutti gli accoppiamenti filettati, le cerniere e gli snodi in genere, bloccati dalla ruggine o dallo sporco. È utile per ridurre lo sforzo di smontaggio anche di componenti non ossidati. Può anche essere applicato preventivamente per garantire un successivo agevole smontaggio.

Base: Miscela di oli sintetici

Colore: Trasparente



Loctite® 8018 Sbloccante superpenetrante

Lubrificante dalle particolari caratteristiche penetranti che sblocca agevolmente qualsiasi accoppiamento filettato, snodo o cerniera. Riduce lo sforzo di smontaggio e lascia sui pezzi uno strato lubrificante che previene la formazione di ruggine.

Sblocca rapidamente qualsiasi accoppiamento. Riduce lo sforzo di smontaggio. Impedisce la corrosione. Crea una pellicola protettiva.

Applicazioni:

Specifico per sbloccare rapidamente e senza sforzo tutti gli accoppiamenti filettati, le cerniere e gli snodi in genere, bloccati dalla ruggine o dallo sporco. È utile per ridurre lo sforzo di smontaggio anche di componenti non ossidati. Può anche essere applicato preventivamente per garantire un successivo agevole smontaggio.

Base: Miscela di oli ed additivi

Colore: Trasparente



Loctite® 8040 Sbloccante ICE

Sbloccante ad altissime prestazioni che abbina a lubrificanti di alta qualità uno speciale componente che raffredda istantaneamente le parti fino a -43°C. Congelando lo strato di ossido, lo rompe agevolando la penetrazione del lubrificante.

Raffredda fino a -43°C. Sblocca rapidamente qualsiasi accoppiamento. Impedisce la corrosione. Crea una pellicola protettiva.

Applicazioni:

Specifico per sbloccare rapidamente e senza sforzo tutti gli accoppiamenti filettati, le cerniere e gli snodi in genere, bloccati dalla ruggine o dallo sporco.

È utile per ridurre lo sforzo di smontaggio anche di componenti non ossidati.



Loctite® 8201 Spray 5 Usi

Prodotto multiuso, senza silicone, che consente di: sbloccare meccanismi e parti grippate ed arrugginite, lubrificare velocemente e temporaneamente parti in movimento, preservare dall'umidità contatti elettrici prevenendo dispersioni di corrente e corti circuiti, pulire senza però sgrassare, proteggere le superfici metalliche dalla corrosione.

Sblocca velocemente

Lubrifica. Protegge dalla corrosione. Pulisce.

Espelle l'umidità

Applicazioni:

Sblocca dadi, viti, bulloni, cerniere, giunti, serrature ed ogni componente metallico mobile.

Lubrifica temporaneamente tutte le parti in movimento. Rimuove dai connettori elettrici l'umidità ripristinandone il corretto funzionamento senza dispersioni. Protegge i componenti metallici dalla corrosione.

Base: Olio minerale ed additivi



Loctite® 8021 Silicone Spray

Miscela di fluidi silicici trasparente che lubrifica, protegge e

conserva nel tempo componenti a bassa sollecitazione dagli effetti dell'umidità.

Idrorepellente

Lubrifica e protegge

Non attira polvere e sporco

Non danneggia vernice e plastica

Impermeabilizza i tessuti

Applicazioni:

Il suo strato protettivo preserva le parti metalliche dalla corrosione ed impedisce la screpolatura delle guarnizioni in gomma.

Previene il congelamento delle serrature.

Utilizzabile indistintamente su metallo e plastica.

Adatto anche per impermeabilizzare tessuti, tende da campeggio, ecc.

Base: Silicone fluido

Colore: Trasparente



Loctite® 8101 Lubrificante per catene

Lubrificante per catene e trasmissioni aperte come funi metalliche oppure ingranaggi e viti senza fine.

Elevate proprietà adesive

Resistente all'acqua

Resiste a temperature fino a +170°C

Applicazioni:

Specifico per catene, è ottimo per tutte le trasmissioni aperte dove è fondamentale che il lubrificante rimanga ancorato al pezzo in movimento, anche ad elevate velocità ed alte temperature.

Base: Oli minerali/saponi di litio

Temperatura di esercizio: Da -25°C a +170°C

Colore: Ambra



Grasso Spray

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

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

Indicato dove esiste una degradazione del lubrificante per alte temperature

Lubrificazione in situazioni di emergenza

Applicazioni:

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

Base: Olio minerale additivato di MoS₂

Temperatura di esercizio: Da -20°C a +130°C

Colore: Grigio



Loctite® 8060 Antigrappante all'Alluminio in Stick

Antigrappante all'alluminio che protegge gli accoppiamenti filettati dalla corrosione e dalle altissime temperature, consentendo un facile smontaggio.

Impedisce anche il grippaggio durante l'assemblaggio. La sua forma in Stick consente applicazioni pulite anche in verticale e sottosopra.

Impedisce il grippaggio durante il montaggio. Consente sempre un facile smontaggio. Protegge i filetti dalla corrosione. Nessuna separazione dell'olio.

Temperatura massima +900°C

Non cola, pulito, adatto per applicazioni in verticale e sottosopra

Applicazioni:

Qualsiasi accoppiamento filettato, specialmente in alluminio. Ideale tra mozzo e freno a disco e per i bulloni delle ruote.

Base: Grasso, alluminio e grafite

Temperatura di esercizio: Fino a +900°C



Loctite® 8065 C5-A® Antigrippante al Rame in Stick

Antigrippante al rame che protegge gli accoppiamenti filettati dalla corrosione e dalle altissime temperature, consentendo un facile smontaggio. Impedisce anche il grippaggio durante l'assemblaggio. La sua forma in Stick consente applicazioni pulite anche in verticale e sottosopra. Impedisce il grippaggio durante il montaggio. Consente sempre un facile smontaggio. Protegge i filetti dalla corrosione. Nessuna separazione dell'olio. Temperatura massima +980°C. Non cola, pulito, adatto per applicazioni in verticale e sottosopra.

Applicazioni:
Qualsiasi accoppiamento filettato. Ideale per le viti del collettore di scarico, per le candele e per le sonde lambda. Ottimo anche come antifischio sul retro delle pastiglie dei freni.

Base: Grasso, rame e grafite
Temperatura di esercizio: Fino a +980°C.



Loctite® 7023 Pulitore carburatori e corpi sfarfallati

Pulitore di alta qualità che dissolve i residui di olio e resina in alcune parti meccaniche quali carburatori, valvole, valvole EGR, iniettori etc...



Loctite® 7063 Sgrassante Spray

Pulitore e sgrassante formulato per preparare tutte le superfici che devono essere incollate, sigillate e lubrificate. Elevato potere sgrassante e detergente. Ideale per la preparazione delle superfici.

Evaporazione rapida

Applicazioni:
Specifico per la preparazione di tutte le superfici prima dell'applicazione di adesivi, frenafiletti, guarnizioni liquide e lubrificanti.

Base: Miscela di idrocarburi
Colore: Trasparente



Variac Pulitore freni e frizioni

Prodotto specifico per pulire a fondo e velocemente ogni componente dell'impianto frenante e della frizione.

Rimuove depositi di polvere del materiale frenante, liquido freni, grasso e catrame.

Alto potere sgrassante
Non corrode i metalli
Non lascia residui
Non è adatto per pulire componenti in gomma e plastica

Applicazioni:
Specifico per la pulizia di pinze, pastiglie, ceppi, tamburi, cilindretti e frizioni prima dello smontaggio; l'azione umettante agglomera la polvere dei ferodi molto dannosa per la salute dell'operatore.

Base: Solventi organici
Colore: Trasparente



Loctite® 7039 Pulitore per contatti

Pulisce e previene l'ossidazione dei contatti elettrici.

Espelle acqua ed umidità formando una pellicola idrorepellente
Non danneggia materiali isolanti e vernici
Non contiene silicone

Applicazioni:

Specifico per la pulizia e manutenzione di connettori elettrici, relais, potenziometri, fusibili ed interruttori.

Base: Minerale

Colore: Trasparente



Loctite® 7840 Natural Blue

Sgrassante concentrato biodegradabile senza solventi pericolosi. Soddisfa una vasta gamma di applicazioni per la pulizia industriale e generale.

Diluibile per regolare la forza pulente
Prodotto ecologicamente sicuro

Applicazioni:

Rimuove rapidamente olio, grasso, depositi carboniosi, fuliggine, cera, catrame e fluidi da taglio da tutte le superfici lavabili.
Sgrassaggio di motori, cuscinetti, parti del motore, attrezzi e macchinari. Indicato anche per pavimenti di officine e piani di lavoro.

Base: Solventi e tensioattivi

Colore: Blue trasparente

Odore: Pino



Loctite® 8005 Antislittante per cinghie

Aumenta il grip delle cinghie di trasmissione e le protegge dal deterioramento.

Elimina gli slittamenti. Ridona alla cinghia l'elasticità originaria.

Elimina gli slittamenti
Aumenta la trazione
Prolunga la vita delle cinghie di trasmissione
Adatto a tutti i tipi di cinghie

Applicazioni:

Studiato per migliorare il grip delle cinghie di trasmissione eliminando gli slittamenti. Adatto p cinghie rotonde, piane ed a V.

Base: Miscela di polibutano e solventi

Colore: Trasparente



Loctite® 7237 Avviatore rapido per motori

Spruzzato direttamente nel condotto d'aspirazione, facilita l'avviamento del motore. Adatto per motori a benzina e a gasolio, 2 e 4 tempi.

Azione immediata
Efficace fino a -25°C
Riduce il consumo della batteria

Non danneggia le superfici verniciate

Applicazioni:

Studiato per agevolare l'avviamento dei motori a

scoppio alle basse temperature. Si può usare per facilitare l'avviamento quando la batteria è parzialmente scarica.

Base: Etere dietilico

Colore: Trasparente



Turafalle Liquido

Prodotto per sigillare le perdite dei circuiti di raffreddamento a base di metallo colloidale. Versato direttamente nel vaso di

espansione, entra in circolo insieme al liquido refrigerante depositandosi dove si è verificata la perdita e sigillandola.

Azione rapida
Semplice da usare
Compatibile con tutti i liquidi di raffreddamento
Un solo flacone è sufficiente per un impianto di 10 litri di capacità
Dopo l'uso non è necessario sostituire il liquido di raffreddamento

Applicazioni:

Studiato per sigillare le perdite dei radiatori e dei manicotti dei circuiti di raffreddamento.

Base: Metallo colloidale



Hygien Spray Professional Disinfettante per abitacolo ed impianto di aria condizionata

Disinfettante multiuso per abitacolo e condizionatore.

Elimina

batteri gram+ e gram-,
bacilli acido resistenti,
virus lipofili
(herpes ed influenza),
lieviti e funghi. Lascia
un gradevole
profumo di mentolo ed
eucalipto. Agisce in
soli 15 minuti.

Presidio medico
chirurgico Reg. Min.
San. N° 13231
Certificato dall'I.R.C.C.S.
Policlinico San Matteo di
Pavia

Semplice da usare
Assolutamente non
tossico

Non lascia residui
Profuma l'auto di
mentolo ed eucalipto
Elimina l'odore di fumo
Disinfetta l'auto in 15
minuti

Non contiene propellenti
dannosi per l'ozono

Applicazioni:

Ideale per disinfettare
tutti i veicoli usati
intensivamente da più
persone .



Thermoblu

Prodotto specifico per i circuiti di raffreddamento a base di glicole dietilenico. Gli additivi in esso contenuti garantiscono la migliore protezione per il radiatore, la pompa dell'acqua e tutto il sistema di raffreddamento.

Anticorrosione

Anticalcare

Anticavitazione

Antischiuma

Conforme alle norme:

ASTM D 3306

ASTM D 1384

CUNA NC 956-16

BS 6580:92

Disponibile puro da diluire o in due formati pronti all'uso

Applicazioni:

Studiato per alzare il punto di ebollizione e congelamento dell'acqua utilizzata nei circuiti di raffreddamento dei motori a scoppio.

Base: Glicole dietilenico

Colore: Blu



Lucida Cruscotti

Prodotto Spray che pulisce, lucida e protegge in una sola semplice applicazione.

Ridona l'aspetto originale al cruscotto dell'auto

Rimuove sporco e polvere da plastica, vinile,

pelle e gomma

Protegge da

scolorimento ed

invecchiamento

Applicazioni:

Specifico per pulire e lucidare il cruscotto e tutte le parti in plastica dell'auto.

Colore: Trasparente



Loctite® 5080

Nastro adesivo multiuso ideale per riparare , rinforzare , sigillare e proteggere parti . Aderisce su qualsiasi superficie . Il nastro e' formato da 3 strati che gli consentono di essere resistente alla trazione e impermeabile all'acqua .
Dimensioni rotolo : 50 mm. X 50 mtr.



Loctite® 7852

Salvietta imbevuta da usare come pulitore mani e superfici . Pulisce senza bisogno di acqua e puo' rimuovere la maggior parte di dei grassi , residui di sporco , inchiostri etc... La salvietta e' formata da un doppio strato , un lato abrasivo per pulire lo sporco piu' persistente , l'altro lato piu' morbido e assorbente per pulire superfici delicate con macchie di sporco fresco .



Teroson Barrier Cream Crema barriera

Prodotto idrosolubile per la protezione delle mani a base di stearina e sapone. Crea una pellicola protettiva che protegge le mani dallo sporco tenace garantendo un'ottima sensibilità. Facilmente lavabile. Ottimo per vernici, sigillanti e adesivi.



Loctite® 7850 Crema Lavamani

Prodotto lavamani a base di limonene, un solvente naturale estratto dalle arance, che rimuove velocemente grasso, olio, inchiostro ed ogni genere di sporco dalle mani. Grazie all'aggiunta di polvere di pomice assicura un maggior potere pulente. Biodegradabile, non contiene solventi organici e fragranze artificiali.

A base di sostanze naturali
Non contiene solventi derivati dal petrolio
Lascia sulle mani un gradevole profumo di arancia
Può essere usato senz'acqua
Applicazioni:
Loctite 7850 è un prodotto lavamani non aggressivo, indicato per ogni ambiente di lavoro. Essendo utilizzabile anche senz'acqua, può essere lasciato sulla postazione di lavoro o portato con sé nelle riparazioni in esterno. Il suo uso frequente non danneggia la pelle.
Base: Limonene



Loctite® 7855 Lavamani Professionale

Prodotto lavamani in grado di rimuovere dalle mani ogni tipo di vernice, pittura, smalto, stucco, silicone, adesivo, grasso, uretani ed altre resine. Rimuove efficacemente ogni tipo di sporco dalle mani
Non contiene solventi irritanti trattati con ammoniaca o cloro
Deterge senz'acqua
Deterge e tratta allo stesso tempo
Biodegradabile
Atossico
Applicazioni:
Loctite 7855 è un prodotto lavamani dall'incredibile potere pulente che sostituisce solventi e diluenti. Grazie al contenuto di aloe, lanolina, jojoba e vitamina E, idrata la pelle e previene le irritazioni.
Base: Estere Bibasico