

PRODOTTI PER MANUTENZIONE INDUSTRIALE

TRATTAMENTO COMPONENTI E SUPERFICI



SPRAY NANO ELECTRIC



LOCTITE® 7227

Articolo	Descrizione
NANOSPRAY	Spray per la protezione dall'umidità delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, rimuove l'umidità dalla superficie trattata formando uno strato protettivo impermeabile ed idrorepellente prevenendo dispersione di corrente e perdita di isolamento. Forte effetto capillare che permette al prodotto di infiltrarsi nelle parti più inaccessibili delle apparecchiature senza la necessità di smontarle. Riempie le micro fessure espellendo acqua ed impurità. Non danneggia metalli, plastica, gomma, vetro, lacche, smalti, vernici, ceramiche e componenti elettrici ed elettronici. Scoglie la ruggine ripristinando il funzionamento dell'apparecchiatura. Offre una lunga durata nel tempo. Esempi applicazione: trapani, automobili, motori, cavi elettrici, morsetti, sistemi di illuminazione interni ed esterni (plafoniere, luci), schede elettroniche, videocitofoni. Temperatura d'esercizio: -80°C +160°C - Confezionamento: bombola spray da 75 ml - VE765100
LOC7227	Rivestimento epossidico caricato con ceramica per la protezione da particelle sottili di corpi pompa, giranti, valvole a farfalla, alloggiamenti, serbatoi e macchinari in genere. Assicura un rivestimento a elevata scorrevolezza e a basso attrito a garanzia di protezione da abrasione, corrosione e usura. Colore: grigio - Modalità di applicazione: a pennello - Durezza shore (D): 85 - Resistenza a compressione: 86,2 N/mm ² - Resistenza a taglio: 24,2 N/mm ² - Temperatura di esercizio: -29°+95°C Confezionamento: barattolo 1 Kg.



FAST/SOLV



ZN 98



ISOLAC

Articolo	Descrizione
FASTSOLV	Disossidante per componenti elettrici ed elettronici ad elevato potere bagnante e penetrante ed alta evaporabilità - Garantisce ottima rigidità dielettrica - Non infiammabile e non corrosivo. Confezionamento: bombola spray da 400 ml - Esente da CFC
ZN98	Zincante a freddo al 98% di zinco per protezione contro l'ossidazione di qualsiasi tipo di metallo. Confezionamento: bombola spray da 400 ml - Esente da CFC
ISOLAC	Lacca protettiva trasparente permanente per componenti elettrici, elettronici e meccanici. Protegge da acqua, umidità e vapori corrosivi motori e cavi elettrici, cablaggi, schede e centraline elettroniche - Temperatura di esercizio: -40° +50°C - Confezionamento: bombola spray da 400 ml

PRODOTTI PER MANUTENZIONE INDUSTRIALE

TRATTAMENTO COMPONENTI E SUPERFICI



LOCTITE® 7200



LOCTITE® 7063



LOCTITE® 8005



SPRCH



LOCTITE® 7500

Articolo	Descrizione
LOC7200	Spray rimuovi guarnizioni per la rimozione in 10-15 minuti di sigillanti polimerizzati e guarnizioni tradizionali. Richiede un raschiamento minimo a garanzia dell'integrità della superficie trattata. Confezione in bombola spray da 400 ml
LOC7063	Spray pulitore e sgrassante multiuso a base di solvente. Ideale prima di incollaggi e sigillature perché non lascia residui. Rimuove la maggior parte di grassi, oli, liquidi lubrificanti, trucioli metallici e limature. Confezione in bombola spray da 400 ml
LOC8005	Spray per trattamento antisaltante per cinghie di trasmissione. Aumenta l'attrito di tutti i tipi di cinghie, previene lo slittamento e ne assicura maggiore durata operativa. Confezione in bombola spray da 400 ml
SPRCH	Spray per trattamento antisaltante per cinghie in cuoio, gomma, tessuto, nylon. Prolunga la durata delle cinghie prevenendo tagli e screpolature. Confezione in bombola spray da 400 ml
LOC7500	Prodotto per il trattamento antiruggine per tubi metallici, valvole, raccordi, serbatoi di stoccaggio e componenti metallici in genere. Permette la trasformazione della ruggine esistente in una base stabile e garantisce la protezione dalla corrosione delle superfici trattate. Colore: nero - Confezione in barattolo da 1 lt.

! ➔ I prodotti sigillanti Loctite sono esposti alla sezione Gestione Acqua



DISTMULT



INOXSPRAY



ICESBLOK



REMSIL



RF400

Articolo	Descrizione
DISTMULT	Prodotto spray ad azione antiadesiva per la protezione di superfici trattate grazie alla formazione di una pellicola resistente all'ossidazione ed agli agenti chimici evitando l'accumulo di sporco. Ideale come scivolante per legno e plastica - Confezione in bombola spray 400 ml
INOXSPRAY	Spray per rivestimento protettivo a base di acciaio inox. Idoneo per tutti i tipi di metalli. Resistente agli agenti atmosferici ed alla corrosione. Alta resistenza all'acqua e al sale. Possibilità di sovraverniciatura - Confezione in bombola spray da 400 ml
ICESBLOK	Prodotto spray per la rimozione ruggine. Alto potere penetrante e lubrificante. Ghiaccia, rompe e separa le molecole che compongono la ruggine. Confezione in bombola spray da 400 ml
REMSIL	Solvente spray incolore per la rimozione di residui e depositi silicatici. Confezione in bombola spray da 400 ml
RF400	Prodotto spray per identificare fughe di gas o aria compressa in impianti, serbatoi in pressione, bombole e tubazioni - Confezione in bombola spray da 400 ml

PRODOTTI PER MANUTENZIONE INDUSTRIALE

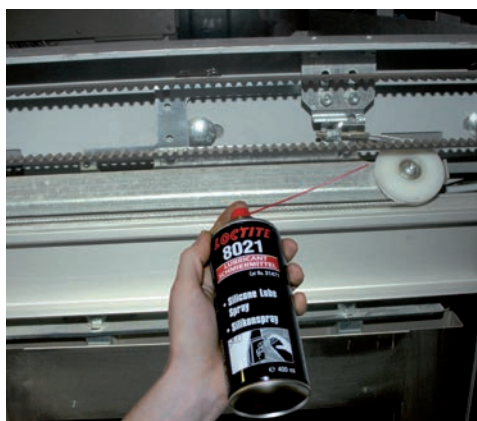
SPRAY LUBRIFICANTI



SBLOK



LOCTITE® 8001



LOCTITE® 8021



OILSIC

Articolo	Descrizione
SBLOK	Sboccante superiore per eliminare ruggine e incrostazioni, disossidare, lubrificare e sbloccare parti scorrevoli e componenti meccanici - Elevato potere penetrante - Bombola spray da 400 ml esente da CFC
LOC8001	Olio minerale fluido altamente penetrante per meccanismi, anche inaccessibili, e micromeccanismi. Lubrifica cuscinetti, catene e organi rotanti e di movimento in genere. Temperatura di esercizio: -20+120°C - Confezione in bombola spray da 400 ml
LOC8021	Olio silconico incolore indicato per la lubrificazione di componenti e superfici metallici e non metallici. Indicato anche per funzione di agente distaccante. Confezione in bombola spray da 400 ml
OILSIC	Olio di silicone idrorepellente ed antistatico con ottime proprietà antiadesive, distaccanti e lubrificanti - Confezione in bombola spray da 400 ml



LOCTITE® 8101



LUBCAT



SPRAY/GRS



LITGRS



PLUS/OIL

Articolo	Descrizione
LOC8101	Grasso adesivo a base di olio minerale con addensante ai saponi di litio per catene, viti senza fine e ingranaggi. Ottime proprietà di aderenza per l'uso su meccanismi aperti, in immersione in acqua e in presenza di pressioni elevate. Temperatura di esercizio: -30°+170°C Confezione in bombola spray da 400 ml
LUBCAT	Spray lubrificante per catene in metallo. Ottima adesività e resistenza a forti pressioni. Elevata viscosità per garantire lo scivolamento di catene e lo scorrimento di cuscinetti sottoposti ad alte rotazioni. Non danneggia parti in plastica o gomma - Confezione in bombola spray da 400 ml
SPRAYGRS	Lubrificante fluido con elevato potere penetrante e protettivo per boccole, perni, ingranaggi, cremagliere, funi metalliche e trasmissioni snodate - Confezione in bombola spray da 400 ml
LITGRS	Grasso multiuso al litio per impiego in molteplici applicazioni industriali. Assenza di silicone. Viscosità stabile ed ottima penetrazione. Resistente al PH dell'acqua (da 2,5 a 11). Confezione in bombola spray da 400 ml
PLUSOIL	Olio da taglio superaderente con additivi antigrippanti e antiusura per la lubrificazione di utensili per la lavorazione dei metalli - Confezionamento in bombola spray 400 ml

! ➔ I prodotti sigillanti Loctite sono esposti alla sezione Gestione Acqua

PRODOTTI PER MANUTENZIONE INDUSTRIALE

GRASSI LUBRIFICANTI



SKF LGMT2



MR3/GRS



LOCTITE® 8023/8009

Articolo	Descrizione	Confezione	
LGMT21	Grasso lubrificante SKF LGMT2 al litio con base di olio minerale di grado superiore - Eccellente stabilità termica, buona stabilità meccanica, resistenza all'acqua e ottime proprietà antiruggine - Idoneo per una ampia gamma di applicazioni industriali - Consistenza NLGI: 2 Temperatura di esercizio: -30°+120°C	Latta Kg. 1	
LGMT25		Latta Kg. 5	
LGMT218		Latta Kg. 18	
MR3GRS	Grasso lubrificante all'idrossistearato di litio con alta stabilità meccanica e chimica - Elevato grado di adesività e buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua - Consistenza NLGI: 3 - Temperatura di esercizio: -20°+120°C	Latta Kg. 5	
LOC8023	Lubrificante antigrippante ad elevate prestazioni a base di grafite, calcio e nitrato di boro con agente antiruggine - Elevata resistenza all'acqua e al lavaggio - Particolarmente indicato per applicazioni su componenti in acciaio inox - Colore nero - Temperatura di esercizio: -30°+1315°C	Barattolo da 454 gr con tappo a pennello	
LOC8009	Lubrificante antigrippante ad elevate prestazioni a base di grafite e fluoruro di calcio - Garantisce una lubrificazione di lunghissima durata su tutti i metalli incluso l'acciaio inossidabile ed il titanio - Colore nero - Temperatura di esercizio: -30°+1315°C	Barattolo da 454 gr con tappo a pennello	

! ➔ I prodotti sigillanti Loctite sono esposti alla sezione Gestione Acqua