

SIGILLAFILETTI SMONTAGGIO FACILITATO LOXEAL 15.36 ML.250

Sigillante anaerobico per giunzioni metalliche filettate omologato per Gas (secondo DIN- DVGW).

Viene impiegato in sostituzione di canapa, nastro di P.T.F.E. e guarnizioni.

Forma un film elastico che garantisce una perfetta tenuta verso gas, aria compressa, acqua, idrocarburi, GPL, olii e molti prodotti chimici compresi gas refrigeranti e consente nel tempo un facile smontaggio.

Resiste a vibrazioni e urti, mantiene inalterate le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -55°C. a +180°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582115	Pezzi	ml. 250	1536250

SIGILLAFILETTI AL PTFE LOXEAL 18.10 ML.100**Omologato per gas e acqua potabile**

Adesivo anaerobico per sigillare giunzioni metalliche filettate.

Indicato per sigillare gas, GPL, aria compressa, olio e carburanti, CFC, acqua potabile e diverse sostanze chimiche.

Il basso coefficiente di attrito assicura un agevole montaggio, l'effetto tixotropico impedisce la colatura del sigillante durante l'indurimento.

Sostituisce nastri di P.T.F.E. e canapa.

Il prodotto indurito forma un film elastico.

Resiste agli urti e alle vibrazioni, agli sbalzi termici e mantiene le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -55 a + 150°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582100	Pezzi	ml. 100	1810100

SIGILLAFILETTI FLUIDO LOXEAL 53.14 ML.50**Omologato per gas.**

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza meccanica per sigillare raccordi idraulici e pneumatici fino a 3/4".

Per la sigillatura di gas, acqua, GPL, idrocarburi, olii e svariati agenti chimici.

E' omologato per gas a norma DIN-DVGW cert. Nr. NG-5146AU0038.A.

E' smontabile con normali utensili.

Altamente resistente alla temperatura, alla corrosione, agli urti e alle vibrazioni.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582150	Pezzi	ml. 50	5314050

SIGILLAFILETTI MEDIA RESISTENZA LOXEAL 58.11

Adesivo anaerobico per sigillare giunzioni metalliche filettate. Indicato per sigillare gas, GPL, aria compressa, olio e carburanti, CFC, acqua potabile e diverse sostanze chimiche. Sostituisce nastri di P.T.F.E. e canapa. Il prodotto indurito forma un film tenace a media resistenza di smontaggio. Resiste agli urti e alle vibrazioni, agli sbalzi termici e mantiene le proprietà sigillanti nel campo di temperatura da -55 a + 150°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582158	Pezzi	ml. 75	5811075
8582160	Pezzi	ml. 250	5811250

BLOCCANTE CUSCINETTI LOXEAL 53.11

Adesivo anaerobico per metalli, a media resistenza meccanica per il fissaggio di cuscinetti, boccole e accoppiamenti cilindrici che prevedono un eventuale smontaggio con normali utensili. Può essere impiegato sia in accoppiamenti liberi che forzati. Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582294	Pezzi	ml. 10	5311010
8582295	Pezzi	ml. 50	5311050
8582296	Pezzi	ml. 250	5311250

BLOCCANTE FORTE LOXEAL 82.21 ML.50

Adesivo anaerobico per metalli ad elevata resistenza meccanica per fissare in maniera definitiva accoppiamenti cilindrici sia nei montaggi a scorrimento libero che sotto pressa. Indicato per bloccare rotori, ingranaggi, boccole, cuscinetti, spine e chiavette. Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582300	Pezzi	ml. 50	8221050

BLOCCANTE FORTE LOXEAL 82.33 ML.250 OLEO-TOLLERANTE

*Adesivo anaerobico per metalli ad alta resistenza meccanica con elevata tolleranza alla presenza di olio sulle superfici.
Per fissare in maniera definitiva accoppiamenti cilindrici sia nei montaggi a scorrimento libero che sotto pressa.
Indicato per bloccare rotori, ingranaggi, boccole, cuscinetti, spine e chiavette.
Elevata resistenza a temperatura, sbalzi termici, vibrazioni, oli e carburanti, fluidi frigoriferi e svariati agenti chimici.*

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582314	Pezzi	ml. 250	8233250

BLOCCANTE ALTA RESISTENZA LOXEAL 83.21 ML.50

*Adesivo anaerobico per metalli a rapida polimerizzazione ed elevata resistenza meccanica per sigillare e bloccare giunzioni filettate ed accoppiamenti cilindrici.
Dotato di alta resistenza al calore agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli agenti chimici ed all'invecchiamento.
Il prodotto è omologato per impiego come sigillante in presenza di ossigeno gassoso sino a 20 bar a 60 °C (BAM Ref. No. II.1/46 363)*

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582312	Pezzi	ml. 50	8321050



BLOCCANTE RAPIDO ALTA RESISTENZA LOXEAL 85.21 ML.50

*Adesivo anaerobico per metalli a rapida polimerizzazione ed elevata resistenza meccanica per sigillare e bloccare giunzioni filettate ed accoppiamenti cilindrici.
Dotato di alta resistenza agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli agenti chimici ed all'invecchiamento.
La sua alta viscosità consente una maggiore tolleranza di lavorazione.
Omologato per gas (Gaz de France).*

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582310	Pezzi	ml. 50	8521050



FRENAFILETTI DEBOLE LOXEAL 24.18

*Smontabile, resistente a vibrazione e urti
Adesivo anaerobico per metalli per frenare giunzioni filettate.
Può essere impiegato per bulloni, dadi, viti e altri componenti filettati che richiedano un frequente smontaggio e/o regolazione.
Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.*

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582175	Pezzi	ml. 50	2418050
8582176	Pezzi	ml. 250	24180250

**BLOCCAFILETTI MEDIO LOXEAL 55.03**

*Omologato come sigillante per gas e acqua potabile
Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza per il bloccaggio di dadi e bulloni ed altre parti filettate che richiedono di essere smontati.
Indicato anche per impiego su superfici unite.
Altamente resistente alla temperatura, alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, ai gas, agli olii e carburanti e a molti agenti chimici.*

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582249	Pezzi	ml. 10	5503010
8582250	Pezzi	ml. 50	5503050
8582251	Pezzi	ml. 250	5503250

**BLOCCAFILETTI FORTE LOXEAL 83.54**

*Bloccafiletti alta resistenza
Adesivo anaerobico ad elevata resistenza meccanica per frenare giunzioni filettate.
Può essere impiegato su tutti i metalli, sia in accoppiamenti liberi che forzati.
Indicato per bloccare in modo permanente prigionieri, dadi, viti e altri componenti filettati.
Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.*

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582254	Pezzi	ml. 10	8354010
8582255	Pezzi	ml. 50	8354050



BLOCCAFILETTI ALTA TEMPERATURA LOXEAL 86.72

Adesivo anaerobico per metalli ad alta resistenza meccanica per bloccare e sigillare giunzioni filettate, per fissare accoppiamenti cilindrici.

Mantiene elevati valori di resistenza in temperatura fino a +230°C. L'alta viscosità e l'effetto tixotropico consentono larghe tolleranze delle giunzioni.

Omologato come sigillante per raccordi filettati a tenuta di gas (DIN-DVGW Norma Eur. DIN EN 751-1 Reg. nr. NG-5146AT0264).

Offre ottima resistenza agli sbalzi termici, alle vibrazioni, all'acqua, ai gas, agli oli e carburanti, ai fluidi frigoriferi ed a svariati agenti chimici.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582265	Pezzi	ml. 50	8672050

GUARNIZIONE SILICONICA ALTA TEMPERATURA 59.30

Adesivo sigillante silconico monocomponente a reticolazione acetica, polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica.

E' indicato per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe, di motori e compressori, tubazioni con fluidi caldi.

Forma una guarnizione elastica resiste a vibrazioni, sbalzi di temperatura, gas, GPL, oli, acqua e svariati agenti chimici.

Mantiene le sue proprietà sigillanti nel campo di temperatura da - 60°C a + 250°C con punte fino a 300°C

Codice	U.M.	Colore	Articolo
8582280	Pezzi	Rosso	5930075
8582282	Pezzi	Nero	5930075N

GUARNIZIONE LIQUIDA ALTA TEMPERATURA LOXEAL 59.10

Alta temperatura, flange rigide, gioco elevato

Guarnizione anaerobica per metalli di consistenza pastosa per formare guarnizioni fra superfici flangiate rigida con elevata tolleranza di accoppiamento, dotata di alta resistenza al calore.

Per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe e di motori.

Resiste a vibrazioni, sbalzi termici, aria compressa, acqua, gas, GPL, olii, carburanti.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
8582272	Pezzi	ml. 100	5910100
8582273	Pezzi	ml. 250	5910250



GUARNIZIONE LIQUIDA PIK AREXONS ML.65

Guarnizione liquida per la tenuta di accoppiamenti di motori, macchine utensili, raccordi di condutture idrauliche, contenitori di gas liquido.

Resiste ad acqua, oli minerali, carburanti, metano, acidi diluiti, grassi lubrificanti e gas liquido. Intervallo di temperatura: da -20°C a +110°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512004	Pezzi	ml. 65	0012

MOTORSIL D ROSSO AREXONS GR. 60

Elastomero monocomponente di tipo acetico.

Vulcanizza a temperatura ambiente.

Buona resistenza alla temperatura, all'acqua, all'umidità.

Ottima resistenza agli oli. Buone proprietà dielettriche.

Ottima resistenza allo strappo.

Elevato grado di assorbimento delle vibrazioni.

Buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche.

Temperatura di esercizio: da -70°C a +250°C con punte di 300°C. Non danneggia le marmitte catalitiche.

Facile da rimuovere.



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

MASTICE PER GUARNIZIONI

Prodotto a base di resine naturali e solvente alcoolico.

Forma una pellicola trasparente con buone proprietà adesive.

Viene usato per tenere in sede le guarnizioni preformate prima dell'assemblaggio. Alto potere adesivo: assicura una tenuta perfetta anche su superfici non regolari.

Resiste ad oli, benzina, fluidi refrigeranti e alle pressioni.

Temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512001	Pezzi	ml.100	0017
3512422	Pezzi	ml. 200	0019

STUCCO PER METALLI CON CATALIZZATORE AREXONS 1027

A base di resine con poliestere di bassa reattività, polimerizza se mescolato al catalizzatore (già compreso).

Facile da applicare, sia in grossi spessori che per finiture.

Buona carteggiabilità e flessibilità.

Ottima resistenza a sollecitazioni dinamiche esterne.

Applicazione: fori, fessure, dislivelli in superfici di acciaio, ghisa, vetroresina, legno, plastica.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512427	Pezzi	gr.800	1027
