

Beta CHEMICALS



LISTINO 2023

Prezzi I.V.A. esclusa
validi fino al 24/02/2024

Stringere un bullone non è sempre sufficiente per ottenere un serraggio sicuro. Occorre pulirlo, lubrificarlo, sigillarlo.

La famiglia si compone di sigillanti anaerobici, adesivi cianocrilati e aerosol per la manutenzione, la pulizia e la lubrificazione dei componenti meccanici.

Prodotti anaerobici

I prodotti anaerobici garantiscono il completo riempimento delle piccole irregolarità superficiali del metallo in modo da garantire la distribuzione delle sollecitazioni meccaniche su tutta la superficie di collegamento. Si consolidano in totale assenza di ossigeno e sigillano completamente il giunto o la filettatura rispetto ad acqua, gas, oli, carburanti e fluidi industriali. Sono disponibili in tre classi di resistenza: alta (H), media (M) e bassa (L) e in differenti confezionamenti per soddisfare le differenti esigenze.

Sigillanti siliconici

- permette di effettuare sigillature elastiche permanenti
- sostituisce le guarnizioni preformate.

- il pratico dosatore consente un'erogazione facile (ad una mano) e una distribuzione precisa e uniforme del prodotto
- polimerizza reagendo all'umidità atmosferica e forma una guarnizione elastica e resistente.

Colla istantanea

Adesivo a base di cianocrilato etilico, per giunzioni strutturali di vari materiali.

Aerosol

Ampia gamma di prodotti in bombolette spray concepiti per sbloccare, ingrassare, lubrificare, pulire, zincare e igienizzare.

Le bombolette sono in acciaio, completamente riciclabili.

Liquidi

Nascono per rimuovere incrostazioni e ruggine da pezzi meccanici e oggetti metallici. Ideali per l'impiego con le vasche di lavaggio a ultrasuoni 1895.

Indice

Aerosol	03
Prodotti adesivi	13
Prodotti anaerobici	14
Sigillanti siliconici	22
Detergenti e liquidi	23

ATTENZIONE

Paesi in cui è possibile distribuire i prodotti della linea Beta Chemicals: Austria, Belgio, Emirati Arabi Uniti, Francia, Italia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica d'Irlanda, Repubblica Popolare Cinese, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svizzera, Ungheria.

Aerosol

9710

Sbloccante lubrificante multiuso 7 funzioni

1. **Sbloccante:** scioglie la ruggine, penetrante per dadi, bulloni e meccanismi in genere.
2. **Lubrificante:** adatto 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).

Dotato di una speciale valvola che consente l'erogazione anche a bomboletta capovolta. Non contiene silicone.



Art.	Formato			€ cad.
9710	400 ml	12	097100040	9,05

Tasto smart

Il TASTO SMART, grazie alla speciale cannucchia mobile, consente l'applicazione anche su parti difficilmente raggiungibili con un normale erogatore.



LubriBeta

UNIVERSAL

9712

Sbloccante, super-penetrante

Sbloccante 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°C a +150°C).



Art.	Formato			€ cad.
9712	400 ml	12	097120040	6,60

Ultra SBLOCK

9720

Grasso lubrificante multiuso

Particolarmente indicato per la lubrificazione di catene, ingranaggi e parti metalliche in movimento, ma anche cerniere, serrature e cardini. Resiste agli attriti e agli agenti atmosferici. Molto resistente a temperature elevate (fino a 210°C). Altamente adesivo. Non cola.



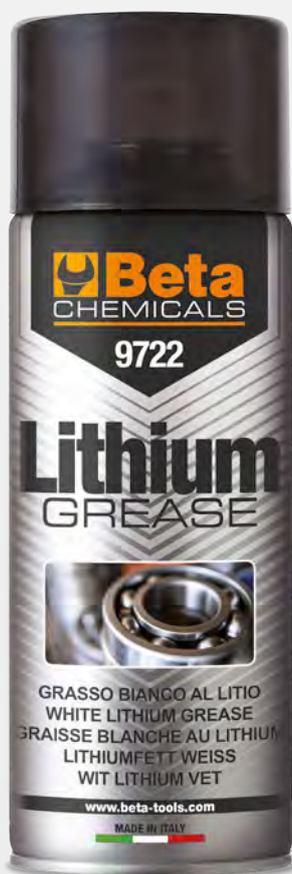
Art.	Formato			€ cad.
9720	400 ml	12	097200040	7,55

Multi GREASE

9722

Grasso bianco al litio

A base di grassi saponificati di litio, titanio e ossidi di zinco. Ideale per ingranaggi, cuscinetti, giunti e parti soggette a movimenti meccanici in genere. Particolarmente indicato per lubrificare e proteggere parti meccaniche di applicazioni marine. Fortemente resistente ad acqua, salsedine, agenti atmosferici e alte temperature (fino a 150°C). Non cola.



Art.	Formato			€ cad.
9722	400 ml	12	097220040	8,50

Lithium GREASE

9724

Grasso a base di P.T.F.E.

Grasso lubrificante additivato con PTFE. Particolarmente indicato per lubrificazione di catene industriali e movimenti meccanici a forti pressioni e rotazioni non elevate. Adatto anche per cerniere, serrature, correnti di cassette, cancelli e applicazioni su plastica e gomma. Totalmente incolore. Idrorepellente e resistente all'ossidazione. Forte resistenza termica (da -30°C a +220°C).



Art.	Formato			€ cad.
9724	400 ml	12	097240040	9,75

PTFE GREASE

9726

Grasso al rame micronizzato

Grasso minerale additivato con rame. Per lubrificazione di giunti, bulloni, ingranaggi, alberi motore e altre parti metalliche soggette ad elevate temperature (fino a 1.000°C). Ideale per prevenire grippaggi e favorire lo sbloccaggio di filettature e componenti in genere. Protettivo, anti-usura. Previene l'ossidazione. Non cola.



Art.	Formato			€ cad.
9726	400 ml	12	097260040	11,40

COPPER GREASE

9729

Silicone spray

Distaccante, lubrificante silconico. Adatto per la lubrificazione di parti in plastica, gomma e metalli. Protegge dalla corrosione. Antiadesivo per stampaggio di materie plastiche e gomma. Antistatico per piani di lavoro. Idrorepellente, protegge da umidità e corrosione di agenti atmosferici. Protettivo per circuiti elettrici. Lucidante per legno, plastica e gomma. Non contiene solventi.



Art.	Formato			€ cad.
9729	400 ml	12	097290040	6,60

Silic SPRAY

9738

Olio da taglio

Ad alto potere lubrificante e protettivo.
Indicato per fresatura, alesatura, filettatura, foratura e lavorazioni per macchine manuali e automatiche.

Elevata resistenza all'ossidazione.
Lavabile con acqua. Non contiene solventi.



Art.	Formato			€ cad.
9738	400 ml	12	097380040	7,15

Cutting OIL

9740

Pulitore per freni

Ideale per la pulizia di dischi, pastiglie freno e 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.



Art.	Formato			€ cad.
9740	500 ml	12	097400050	6,45

Brake CLEANER

9741

Detergente, sgrassante multiuso

Detergente e sgrassante per sciogliere grasso, olio, catrame, silicone e colla. Adatto per pulizia di superfici in metallo, plastica rigida, ceramica, acciaio e alluminio. Non lascia residui oleosi.



Art.	Formato			€ cad.
9741	400 ml	12	097410040	7,05

Multi CLEANER

9742

Pulitore per contatti elettrici ed elettronici

Adatto per pulire e detergere contatti elettronici, circuiti e componenti elettriche in genere. Grazie alla sua consistenza poco densa, si distribuisce in modo uniforme e velocemente sulla superficie trattata, eliminando unto e sporco, senza lasciare residui oleosi. Ad evaporazione rapida. Non intacca plastica e gomma.



Art.	Formato			€ cad.
9742	400 ml	12	097420040	7,05

Contact CLEANER

9743

Detergente schiumogeno

Detergente schiumogeno per tutti i tipi di superfici, utensili e tessuti.

A base di sali quaternari di ammonio, crea una schiuma attiva che pulisce e rimuove sporco e unto. Rimuove i cattivi odori. Non serve risciacquo. Non è un disinfettante.



Art.	Formato			€ cad.
9743	500 ml	12	097430050	13,70

Surface
CLEANER

9745

Pulitore per carburatori e corpi farfallati

Specifico per la pulizia interna ed esterna di carburatori, condotti di aspirazione e corpi farfallati. La sua formulazione consente di eliminare totalmente residui carboniosi, depositi e impurità. Ad evaporazione rapida. Non lascia residui oleosi.



Art.	Formato			€ cad.
9745	400 ml	12	097450040	9,50

Carb
CLEANER

9746

Pulitore per climatizzatori

Formulazione schiumogena densa. Adatto per climatizzatori e condizionatori industriali, civili e auto. Elimina sporco, incrostazioni ed odori all'interno dei condotti. Lascia una gradevole fragranza. Cannuccia in dotazione.



Art.	Formato			€ cad.
9746	400 ml	12	097460040	11,80

Clima CLEANER

9749

Aria spray

A base di gas compresso. Ideale per eliminare depositi di polvere in fessure, ingranaggi, componenti elettrici, tastiere e meccanismi delicati in genere. Erogatore con tubicino che consente di raggiungere in profondità anche parti poco accessibili



Art.	Formato			€ cad.
9749	400 ml	12	097490040	7,55

Air SPRAY

9752

Zinco chiaro

Con elevato potere coprente, è ideale per zincare parti in ferro, ritocchi di saldatura, dadi, bulloni e parti sottoposte al deterioramento di agenti atmosferici. Particolarmente resistente a ossidazione e abrasione. Fortemente adesivo, crea un film elastico di colore molto chiaro, simile alla zincatura a caldo. Può essere sovra-verniciato. Ideale anche come protettivo finale. Non cola.



Art.	Formato			€ cad.
9752	400 ml	12	097520040	8,20

Zinc 98%

9755

Antiadesivo per saldatura

Evita l'adesione di scorie. Facilita e velocizza l'operazione di saldatura. Utilizzare sia su parti da saldare e come protettive per gli ugelli delle torce di saldatura. Consente lavorazioni successive come verniciatura, zincatura e cromatura. Facile da asportare. Non produce fumi. Non contiene clorurati.



Art.	Formato			€ cad.
9755	400 ml	12	097550040	7,45

Welding SPRAY

9765

Deghiacciante spray

Scioglie ghiaccio e brina da vetri e cristalli. Ideale anche per serrature e meccanismi bloccati dal ghiaccio. Agisce fino a -40°C. Non unge e non lascia aloni. Non intacca le superfici trattate, gomma e plastica.



Art.	Formato			€ cad.
9765	400 ml	12	097650040	12,40

De-icer SPRAY

9775

Impermeabilizzante per tessuti

Adatto per tessuti, cuoio e pelle. Ideale per scarpe, giacche e abiti in genere. Impermeabilizza senza compromettere la traspirabilità. Antimacchia. Migliora la resistenza alla flessione e all'abrasione.



Art.	Formato			€ cad.
9775	400 ml	12	097750040	13,40

Water STOP

9851

Colla istantanea

Per giunzioni strutturali istantanee. A base di cianoacrilato etilico. Consente l'adesione di una vasta gamma di materiali come metallo, plastiche, cuoio, legno ed altri svariati tipi di substrato anche in combinazione tra loro. Velocità di presa alta.

098510500

5 g

Tubetto



098510002

20 g

Flacone



098510005

50 g

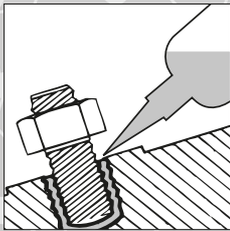
Flacone



	9851
Temperatura (°C)	-55/+82
Viscosità (mPa.s) 25°C	80-120

Art.	Formato			€ cad.
9851	5 g	24	098510500	5,55
	20 g	12	098510002	10,80
	50 g	10	098510005	21,10

Colla ISTANTANEA



Frenafiletti

Frenafiletti anaerobico ideale per tutti gli accoppiamenti metallici filettati. Previene l'allentamento di viti, bulloni e prigionieri causato da vibrazioni e urti. Polimerizza a contatto con parti metalliche rettificata e in assenza di ossigeno.

Elevata resistenza chimica (oli, acqua, gas). Protegge le filettature da corrosione e grippaggi da corrosione.

Disponibile in 3 classi di resistenza.

	9803H	9802M	9801L
Temperatura di impiego (°C)	-50/+150	-50/+150	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,25	0,15	0,10
Velocità di reazione blocco alla mano (minuti)	10/15	10/15	10/15
Indurimento funzionale (ore)	3-6	3-6	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	800/1.200	500/800	500/800
Coppia di svitamento INIZIALE (ISO-10964)	35-45 Nm	22-30 Nm	6-10 Nm
Coppia di svitamento RESIDUA (ISO-10964)	30-40 Nm	20-25 Nm	4-8 Nm



9803H

Ideale per bloccaggio permanente di parti che non devono essere smontate. Per l'applicazione su superfici metalliche passivate come ottone, alluminio e acciaio inox. Non consente lo smontaggio con utensili manuali.

098030002

20 ml
Flacone



098030005

50 ml
Flacone



098030025

250 ml
Flacone



Art.	Formato			€ cad.
9803H	20 ml	12	098030002	11,40
	50 ml	4	098030005	17,40
	250 ml	4	098030025	44,00

ALTA RESISTENZA

9802M

Ideale per frenare e bloccare parti soggette a manutenzione e smontaggi periodici. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.

098020002

20 ml
Flacone



098020005

50 ml
Flacone



098020025

250 ml
Flacone



Art.	Formato			€ cad.
9802M	20 ml	12	098020002	11,40
	50 ml	4	098020005	17,40
	250 ml	4	098020025	44,00

MEDIA RESISTENZA

9801L

Ideale per frenare particolari in leghe leggere che potrebbero danneggiarsi in fase di smontaggio o per viti di regolazione. Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.

098010002

20 ml
Flacone



098010005

50 ml
Flacone



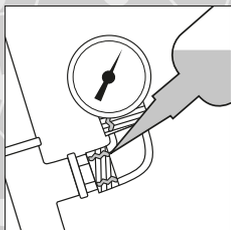
098010025

250 ml
Flacone



Art.	Formato			€ cad.
9801L	20 ml	12	098010002	11,40
	50 ml	4	098010005	17,40
	250 ml	4	098010025	44,00

BASSA RESISTENZA



Sigillaraccordi

Sigillaraccordi anaerobico per raccordi metallici filettati. Polimerizza a contatto con parti metalliche rettificata e in assenza di ossigeno. Garantisce una perfetta tenuta stagna verso liquidi e gas. Aumenta la robustezza del giunto. Tollera la leggera contaminazioni di olii.

Elevata resistenza chimica (oli, acqua, gas). Protegge le filettature da corrosione e grippaggi da corrosione.

Disponibile in 3 classi di resistenza.

	9813H	9812M	9811L
Temperatura (°C)	-50/+200	-50/+150	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,15	0,35	0,20
Velocità di reazione blocco alla mano (minuti)	10-15	12-18	10-15
Indurimento funzionale (ore)	3-6	3-6	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	40.000/80.000	20.000/40.000	10.000/20.000
Coppia di svitamento INIZIALE (ISO-10964)	35-45 Nm	27-35 Nm	6-10 Nm
Coppia di svitamento RESIDUA (ISO-10964)	25-35 Nm	20-30 Nm	4-8 Nm



9813H

Ideale per sigillatura permanente di raccordi filettati che non devono essere smontati. Per l'applicazione su superfici metalliche passivate come ottone, alluminio e acciaio inox. Non consente lo smontaggio con utensili manuali.



098130002

20 ml
Flacone



098130305

50 ml
Soffietto

098130505

50 ml
Tubo



098130525

250 ml
Tubo

Art.	Formato	📦	🏢	€ cad.
9813H	20 ml	12	098130002	10,20
	50 ml	6	098130305	17,90
	50 ml	4	098130505	16,70
	250 ml	4	098130525	41,50

ALTA RESISTENZA

9812M

Ideale per sigillare raccordi filettati soggetti a manutenzione periodica. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.



098120002

20 ml
Flacone

098120305

50 ml
Soffietto

098120505

50 ml
Tubo

098120525

250 ml
Tubo

Art.	Formato			€ cad.
9812M	20 ml	12	098120002	10,20
	50 ml	6	098120305	17,90
	50 ml	4	098120505	16,70
	250 ml	4	098120525	41,50

9811L

Ideale per sigillare raccordi piccoli o a passo fine. Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.



098110002

20 ml
Flacone

098110305

50 ml
Soffietto

098110505

50 ml
Tubo

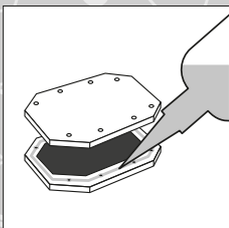
098110525

250 ml
Tubo

Art.	Formato			€ cad.
9811L	20 ml	12	098110002	10,20
	50 ml	6	098110305	17,90
	50 ml	4	098110505	16,70
	250 ml	4	098110525	41,50

MEDIA RESISTENZA

BASSA RESISTENZA



Guarnizione liquida

Guarnizione liquida anaerobica. Ideale per accoppiamenti piani di superfici metalliche rettificate. Polimerizza a contatto con parti metalliche e in assenza di ossigeno. Evita rilassamenti della giunzione, alterazioni dello spessore e allentamento di bulloni. Elevata resistenza chimica e termica (oli, acqua, gas). Disponibile in 3 classi di resistenza.

	9823H	9822M	9821L
Temperatura (°C)	-50/+150	-50/+150	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,35	0,35	0,35
Velocità di reazione blocco alla mano (minuti)	10/16	10/15	20/30
Indurimento funzionale	3-6	3-6	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	100.000/200.000	40.000/70.000	60.000/90.000
Coppia di svitamento INIZIALE (ISO-10964)	35-45 Nm	25-35 Nm	7-11 Nm
Coppia di svitamento RESIDUA (ISO-10964)	20-30 Nm	20-30 Nm	4-9 Nm



9823H

Ideale per sigillare superfici in modo permanente. Ideale anche per ricostruire sedi cuscinetto o parti usurate. Non consente lo smontaggio con utensili manuali.



098230002

20 ml
Flacone



098230305

50 ml
Soffietto

098230505

50 ml
Tubo



098230525

250 ml
Tubo

Art.	Formato	📦	🏢	€ cad.
9823H	20 ml	12	098230002	10,20
	50 ml	6	098230305	17,90
	50 ml	4	098230505	16,70
	250 ml	4	098230525	41,50

ALTA
RESISTENZA

9822M

Ideale per sigillare superfici di parti soggette a manutenzione periodica. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.



098220002

20 ml
Flacone



098220305

50 ml
Soffietto

098220505

50 ml
Tubo



098220525

250 ml
Tubo

Art.	Formato			€ cad.
9822M	20 ml	12	098220002	10,20
	50 ml	6	098220305	17,90
	50 ml	4	098220505	16,70
	250 ml	4	098220525	41,50

9821L

Ideale per sigillare superfici di parti soggette a frequente manutenzione. Tollera la leggera contaminazione di olii. Protegge le filettature da corrosione e grippaggi da corrosione. Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.



098210002

20 ml
Flacone



098210305

50 ml
Soffietto

098210505

50 ml
Tubo



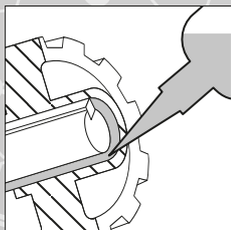
098210525

250 ml
Tubo

Art.	Formato			€ cad.
9821L	20 ml	12	098210002	10,20
	50 ml	6	098210305	17,90
	50 ml	4	098210505	16,70
	250 ml	4	098210525	41,50

MEDIA
RESISTENZA

BASSA
RESISTENZA



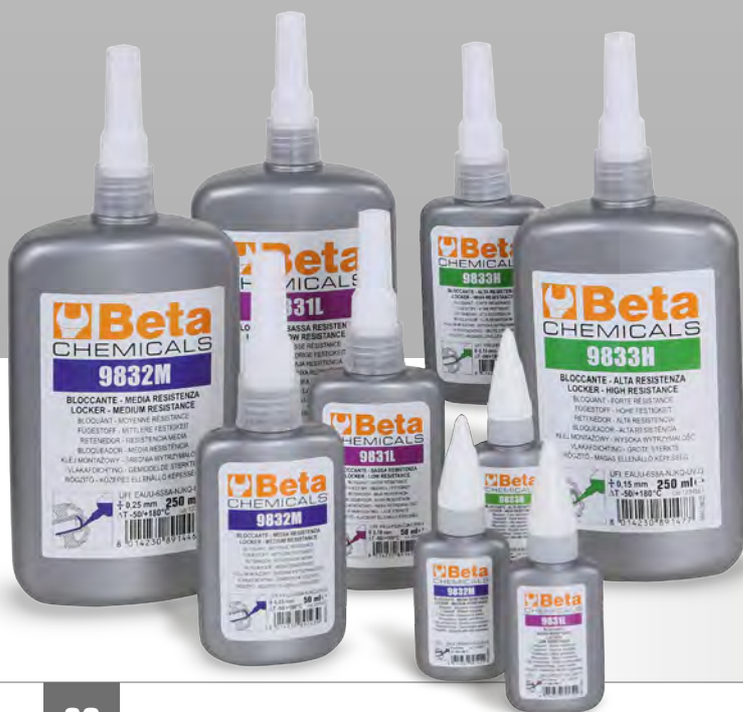
Bloccante

Bloccante anaerobico per cuscinetti, boccole e accoppiamenti cilindrici. Previene l'allentamento causato da vibrazioni e urti. Polimerizza a contatto con parti metalliche rettificata e in assenza di ossigeno. Aumenta la coppia trasmissibile fra albero e mozzo, eliminando la corrosione da sfregamento.

Elevata resistenza termica e chimica (oli, acqua, gas).

Disponibile in 3 classi di resistenza.

	9833H	9832M	9831L
Temperatura (°C)	-50/+180	-50/+180	-50/+150
Gioco diametrale (mm)	0,15	0,25	0,10
Velocità di reazione blocco alla mano (minuti)	10/15	12/20	10/15
Indurimento funzionale	3-6	3-6	3-6
Viscosità (mPa.s) 25°C	400/700	2.000/4.000	500/800
Coppia di svitamento INIZIALE (ISO-10964)	35-45 Nm	25-35 Nm	6-10 Nm
Coppia di svitamento RESIDUA (ISO-10964)	30-40 Nm	18-28 Nm	4-8 Nm



9833H

Ideale per fissaggio di parti che non devono essere smontate. Adatto per fissare dispositivi già installati dove risulta difficoltoso lo smontaggio. Non consente lo smontaggio con utensili manuali.



098330002

20 ml
Flacone



098330005

50 ml
Flacone



098330025

250 ml
Flacone

Art.	Formato	📦	🏢	€ cad.
9833H	20 ml	12	098330002	10,80
	50 ml	4	098330005	16,70
	250 ml	4	098330025	43,00

ALTA RESISTENZA

9832M

Ideale per fissaggio di parti soggette a manutenzione periodica. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.

Art. 098320002

20 ml
Flacone



Art. 098320005

50 ml
Flacone



Art. 098320025

250 ml
Flacone



9831L

Ideale per fissaggio di parti soggette a manutenzione frequente e di piccole dimensioni. Permette uno smontaggio facile delle parti assemblate.

Art. 098310002

20 ml
Flacone



Art. 098310005

50 ml
Flacone



Art. 098310025

250 ml
Flacone



Art.	Formato			€ cad.
9832M	20 ml	12	098320002	10,80
	50 ml	4	098320005	16,70
	250 ml	4	098320025	43,00

Art.	Formato			€ cad.
9831L	20 ml	12	098310002	10,80
	50 ml	4	098310005	16,70
	250 ml	4	098310025	43,00

MEDIA
RESISTENZA

BASSA
RESISTENZA

Sigillanti siliconici

9841N

Sigillante siliconico nero a reticolazione acetica, resistente ad alte temperature, con pratico erogatore a pressione (pressure pack)

Resiste fino a temperature di 240°C. Permette di effettuare sigillature elastiche permanenti.

Sostituisce le guarnizioni preformate. Il pratico dosatore consente un'erogazione facile (ad una mano) e una distribuzione precisa e uniforme del prodotto.

Polimerizza reagendo all'umidità atmosferica e forma una guarnizione elastica e resistente.

Ideale per coppe olio, pompe olio, carter, scatole cambio, parti motore non soggette ad alte pressioni e applicazioni che necessitano di resistenza ad alte temperature. Aderisce perfettamente alla maggior parte dei substrati non porosi, come vetro, legno verniciato, ceramica e smaltato. Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, supporti in neoprene e bituminosi.

Non verniciabile.



240°C

9841R

Sigillante siliconico rosso a reticolazione acetica resistente ad alte temperature, con pratico erogatore a pressione (pressure pack)

Resiste fino a temperature di 300°C. Permette di effettuare sigillature elastiche permanenti.

Sostituisce le guarnizioni preformate. Il pratico dosatore consente un'erogazione facile (ad una mano) e una distribuzione precisa e uniforme del prodotto.

Polimerizza reagendo all'umidità atmosferica e forma una guarnizione elastica e resistente.

Ideale per porte di forni, piastre, sistemi di riscaldamento, scarichi, termostati, pompe, tubi di riscaldamento, parti motore non soggette ad alte pressioni e tutte le applicazioni dove è necessaria una resistenza alle alte temperature.

Aderisce perfettamente alla maggior parte dei substrati non porosi, come vetro, legno verniciato, ceramica e smaltato. Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, supporti in neoprene e bituminosi. Non verniciabile.



300°C

Art.	Formato			€ cad.
9841N	200 ml	12	098410120	27,00

Art.	Formato			€ cad.
9841R	200 ml	12	098410020	25,50

Black SEAL

Red SEAL

Liquidi

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. pH 13,5

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.



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.



Art.	Formato			€ cad.
9881U	1 L	1	098810010	34,50

Art.	Formato			€ cad.
9882R	1 L	1	098820010	42,00

ULTRASONIC CLEANER

RUST CLEANER



Le immagini sono indicative, Beta Utensili si riserva il diritto di apportare aggiornamenti e migliorie alla propria gamma produttiva senza alcun preavviso.



Beta Utensili S.p.A. | via Volta, 18 | 20845 Sovico (MB) | tel +39 039 20771 | fax +39 039 2010 742
www.beta-tools.com