



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

WD-40 Super sbloccante

Il Super Sbloccante WD-40 Specialist™ penetra rapidamente e libera i pezzi con notevole efficacia. La sua formula è adatta anche nei casi difficili di grippaggio e ossidazione. E' resistente all'acqua e può essere utilizzato su tutti i metalli e sulla maggior parte delle vernici di superficie. E' efficace da -20°C a +90°C e questa formula è certificata H2 dalla NSF.

RACCOMANDATO PER:

Dadi – Bulloni – Chiavistelli – Catene – Cuscinetti – Cerniere – Pulegge – Condutture – Nastri trasportatori – Assi – Utensili – Paratoie – Etc.

INFORMAZIONI FISICO-CHIMICHE:

Colore	beige
Odore	limone
Densità relativa (liquido)	0.75 – 0.77
Protezione anticorrosione (ASTM B-117)	30% in 72 ore
Test d'usura 4 sfere (ASTM D-4172)	cicatriziale profondo di 0,69 mm
Tensione superficiale	23 milli Newton/metro
Temperatura di utilizzo	-20°C a +90°C
Idrosolubilità	non miscelabile
Registrazione NSF	Categoria H2, n°145375



BOSTIK SUPERTRASPARENTE

Adesivo trasparente a contatto. Incolore, trasparente, di utilizzo universale e perfetto anche per ampie superfici. **Ideale per materie plastiche** flessibili, telate e rigide, pelle, cuoio, legno, tessuti, ecc. Permanentemente elastico. Presa rapida. Incollaggio resistente. Resiste a temperature alte (90°C). **Ottima resistenza all'acqua**, anche marina. Non ingiallisce nel tempo. Non macchia.

Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D2351	8000053133351	Bostik Supertrasparente blister 50 g	12	26,3x22,6x14	1,12	98 = 14x7	113
➤ D2352	8000053134167	Bostik Supertrasparente astuccio 125 g	24	31,6x23,1x21,7	4,04	60 = 12x5	117,9
➤ D2371	8000053134150	Bostik Supertrasparente astuccio 50 g	24	27,9x17,6x14,7	2,00	80 = 16x5	117,9
➤ D2393	8710439211787	Bostik Supertrasparente latta 750 ml	12	31,3x21,1x24,2	9,16	48 = 12x4	110

BOSTIK SUPERTRASPARENTE CON PENNELLO

Adesivo trasparente a contatto. Incolore, trasparente, di utilizzo universale e perfetto anche per ampie superfici. **Ideale per materie plastiche** flessibili, telate e rigide, pelle, cuoio, legno, tessuti, ecc. Resiste a temperature alte (90°C). **Ottima resistenza all'acqua**, anche marina. Non ingiallisce nel tempo. Non macchia. Disponibile nel **nuovo formato con pennello integrato**.



Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D2322	8710439243122	Bostik Supertrasparente con pennello 400ml	12	187x281x148	2,83	112=16x7	



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants



BOSTIK SUPERCHIARO

Adesivo universale a **contatto superforte**. Ideale per gomma, cuoio, feltro, laminati, moquettes e sughero, a se stessi o su supporti diversi. Rapido e forte. **Facile da applicare**. Buona resistenza alla temperatura. Resiste ad acqua, umidità e calore.

Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D2354	80130239	Bostik Superchiaro astuccio 15 g	100	32,3x28,5x11,3	2,70	56=7x8	105,4
➤ D2355	8004630880522	Bostik Superchiaro blister 50 g	12	28,5x14x22,5	1,12	80=20x4	105,5
➤ D2356	8000053131470	Bostik Superchiaro astuccio 125 g	24	31,6x23,1x21,7	3,84	60=12x5	123,5
➤ D2370	8000053131814	Bostik Superchiaro astuccio 50 g	24	27,9x17,6x14,7	2,00	80=16x5	117,9
➤ D2327	8710439165943	Bostik Superchiaro latta 400 ml	12	30,9x21x19,6	5,42	72=12x6	132,6
➤ D2328	8710439165967	Bostik Superchiaro latta 750 ml	12	31,3x21,1x24,2	9,16	48=12x4	118,8



BOSTIK SUPERCHIARO SPRAY

Colla spray universale a contatto, **forte e resistente all'umidità**. 2 in 1: permanente e removibile a seconda dell'applicazione. Adatta per incollare carta, cartone, schiume plastiche, lamine di metallo, lana di vetro, feltro, tessuti, sughero e foto.

Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D2230	8710439156682	Bostik Superchiaro Spray 200 ml	12	21,9x16,5x18	2,55	144=24x6	123
➤ D2250	8710439156705	Bostik Superchiaro Spray 500 ml	12	27,2x20,5x24,7	5,40	56=14x4	114



BOSTIK SUPERCHIARO GEL

Adesivo a contatto **universale e superforte in gel**. Non cola e non gocciola: è l'ideale per le applicazioni in verticale. Ideale per incollare: legno, cartone, gomma, gommapiuma, cuoio, linoleum, sughero, vari tipi di plastiche, feltro ed espanso di poliestere a se stessi o a truciolato, cemento, legno, muratura, metalli grezzi. **Fenomenale su laminati plastici**.

Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D2394	8710439215501	Bostik Superchiaro Gel 750 ml	12	31,3x21,1x24,2	9,16	48=12x4	110



BOSTIK SUPERCHIARO CON PENNELLO

Adesivo universale a **contatto superforte**. Ideale per gomma, cuoio, feltro, laminati, moquettes e sughero, a se stessi o su supporti diversi. Rapido e forte. **Facile da applicare**. Buona resistenza alla temperatura. Resiste ad acqua, umidità e calore. Disponibile nel **nuovo formato con pennello integrato**.

Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D2329	8710439227634	Bostik Superchiaro con pennello 400 ml	6	187x281x h148	2,83	112=16x7	



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants



POLY MAX ORIGINAL EXPRESS

POLY MAX ORIGINAL EXPRESS è un adesivo e sigillante per l'edilizia, universale e d'alta qualità, basato sull'esclusiva tecnologia Bostik Polymer e dotato di superiore tenuta finale. Idoneo per incollare, fissare e sigillare quasi **tutti i materiali**, su quasi tutte le superfici (lisce, porose e non porose), anche leggermente umide.



Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D6102	8710439115481	Bostik Poly Max Original Express 420 g	12	25,1x21,1x16,5	5,98	75=15x5	98
➤ D2565	8710439227221	Bostik Poly Max Original Express tubo 165 g	12	12x22x31	1,88	75=15x5	



POLY MAX HIGH TACK EXPRESS

POLY MAX HIGH TACK EXPRESS è un adesivo sigillante per l'edilizia, universale e d'alta qualità, basato sull'esclusiva tecnologia Bostik Polymer, **super veloce** e con un **elevatissima presa iniziale** che lo rende ideale per **fissare oggetti pesanti**. Idoneo per incollare, assemblare e sigillare quasi tutti i materiali, su quasi tutte le superfici (lisce, porose e non porose), anche leggermente umide.

Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D6118	8710439195230	Bostik Poly Max High Tack Express 435 g	12	25,1x21,1x16,5	5,98	75=15x5	98



POLY MAX CRISTAL EXPRESS

Adesivo professionale per il montaggio e sigillante in un unico prodotto. La soluzione totale per ogni esigenza di incollaggio e sigillatura. Per interni ed esterni. Resistente alle muffe e a tutti i materiali. **100% trasparente, invisibile su tutte le superfici.** Polimero MS Bostik speciale di eccellente qualità con resistenza finale molto elevata: incolla, monta e sigilla tutto. Sostituisce le colle per montaggio, legno, costruzioni, colle PU, sigillanti siliconici e acrilici. Per tutti i materiali, tutte le superfici e tutte le condizioni.



Cod. Prod.	Cod. EAN/Pz	Descrizione	Pz/Crt	Dim. Crt. (cm)	Peso Crt (Kg)	Crt./Pallet = Crt. x Strati	h Pallet (cm)
➤ D6114	8710439053448	Bostik Poly Max Cristal Express 300 g	12	25,1x21,1x16,5	5,98	75=15x5	98
➤ D2563	8710439227368	Bostik Poly Max Cristal blister 75 g	12	29x14x23	1,00	80=20x8	107
➤ D2559	8710439227320	Bostik Poly Max Cristal tubo 115 g	12	22,3x18,8x13,4	1,40	126=21x6	95



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

Sigillafiletti

18 • 10 Sigillafiletti al PTFE smontabile
omologato per gas e acqua potabile

53 • 14 Piccoli raccordi, pneumatica
e oleodinamica
omologato per gas

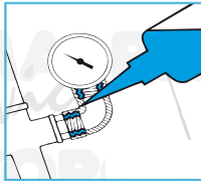
55 • 37 Flessibile raccordi rame e ottone
omologato per gas

58 • 11 Sigillafiletti media resistenza
omologato per gas, ossigeno, acqua potabile

85 • 86 Permanente alta temperatura
omologato per gas, acqua potabile



UTILIZZO



I sigillanti liquidi Loxeal garantiscono la tenuta idraulica dei raccordi filettati. Polimerizzano in breve tempo. Mantengono la coppia di serraggio iniziale sigillano contro gas, acqua, idrocarburi, olii ed altri prodotti chimici. Sono omologati secondo le normative DVGW, TZW, BAM, WRAS, CSA. Facilitano l'avvitamento delle parti filettate. Garantiscono un facile smontaggio con i normali utensili.

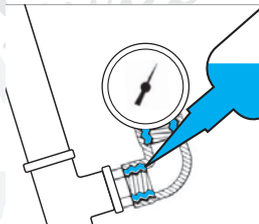


DATI TECNICI

Sigillafiletti

PRODOTTO	VISCOSITÀ	DIAMETRO GIOCO MASSIMO		RESISTENZA	COPPIA DI SVITAMENTO		RESISTENZA FUNZIONALE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO
		mm	mm		M10	N.M		
18 - 10	ALTA - PASTA	2"	0,3	BASSA	6	3	-55 + 150	
53 - 14	BASSA	3/4"	0,15	MEDIA	12	3	-55 + 150	
55 - 37	MEDIA	1 1/2"	0,25	MEDIA	15	3	-55 + 150	
58 - 11	ALTA - PASTA	3"	0,5	MEDIA	18	3	-55 + 150	
85 - 86	MEDIA	2"	0,3	ALTA	25	12	-55 + 200	

Threadsealing



18-10
Removable
pipesealant
approved gas and
potable water
AGA - DVGW
TZW - WRAS

53-14
Small fittings
pneumatic and
hydraulic
approved gas
DVGW

55-37
Flexible
copper and
brass fittings
approved gas
DVGW

58-11
Semipermanent
pipesealant
approved gas,
oxygen and
potable water
AGA - BAM
DVGW - WRAS

83-50
Permanent high
temperature
approved gas and
potable water
DVGW - WRAS



Diameter - Maximum gap (mm)	2" - 0,30	3/4" - 0,15	1 1/2" - 0,25	2" - 0,30	3/4" - 0,20
Breakaway Torque M10 (N. m)	6 - 11	12 - 18	15 - 32	18 - 24	25 - 35
Temperature Range °C	-55 +150	-55 +150	-55 +150	-55 +150	-55 +200



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

Serrafiletti

24 • 18 Smontabile resistente a vibrazioni e urti

55 • 03 Bloccante medio oleotollerante omologato come sigillante per gas e acqua potabile

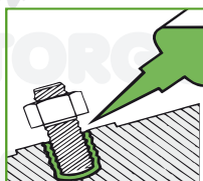
70 • 14 Penetrante blocca giunzioni preassemblate sigilla porosità

83 • 54 Bloccafiletti alta resistenza

86 • 72 Alta temperatura permanente omologato come sigillante gas



UTILIZZO



Per **bloccare e frenare** bulloni, dadi, viti prigionieri e **parti filettate in genere**.

Evitano allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura.

Eliminano corrosione e grippaggio.

Facilitano l'avvitamento delle parti filettate.

Sostituiscono le classiche rondelle, grover, rosette.

Sono disponibili in **vari gradi di resistenza e svitamento**.



DATI TECNICI

Serrafiletti

PRODOTTO	VISCOSITÀ	DIAMETRO GIOCO MASSIMO mm	RESISTENZA	COPPIA DI SVITAMENTO M10 N.M	RESISTENZA FUNZIONALE h	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C	
24 - 18	BASSA	M 24	0,20	BASSA	5	3	-55 + 150
55 - 03	MEDIA	M 36	0,25	MEDIA	18	3	-55 + 150
70 - 14	PENETRANTE	M 6	0,06	MEDIO/ALTA	20	3	-55 + 150
83 - 54	BASSA	M 20	0,15	ALTA	25	3	-55 + 150
86 - 72	ALTA	M 56/2"	0,30	ALTA	25	6	-55 + 230

Threadlocking



24-18

Removable vibration and shock resistant

55-03

Nut locks oily surfaces tolerant approved as sealant for gas and potable water DVGW - WRAS

70-14

Penetrating for pre-assembled joints seals metal porosity

83-54

Permanent threadlocker multipurpose

86-72

Very high temperature permanent approved as sealant for gas DVGW

Diameter - Maximum gap (mm)	M24 - 0,20	M36 - 0,25	M5 - 0,07	M20 - 0,15	M56 - 0,30
Breakaway Torque M10 (N. m)	5 - 8	18 - 23	10 - 25	25 - 35	25 - 35
Temperature Range °C	-55 +150	-55 +200	-55 +150	-55 +200	-55 +230





Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

Guarnizioni liquide

- 28 • 10** *Elastico, flange flessibili, gioco contenuto*
- 58 • 14** *Scatole, ingranaggi, uso generale*
- 58 • 31** *Alta adesione, flessibile, elevata tenacità*
- 59 • 10** *Alta temperatura, flange rigide, gioco elevato*
- 59 • 30** *Silicone RTV alta temperatura*



UTILIZZO



Per **sigillare** accoppiamenti piani e giunzioni flangiate di pompe, scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, motori. Sostituiscono le guarnizioni preformate, **garantiscono la sigillatura** con tolleranze di lavorazione di alcuni decimi di mm, consentono il contatto metallo-metallo evitando l'allentamento dei bulloni nel tempo. Formano una guarnizione flessibile e/o elastica **resistente a vibrazioni, calore, olii e fluidi industriali**. Sono smontabili con normali utensili.



DATI TECNICI

Guarnizioni Liquide

PRODOTTO	VISCOSITÀ	GIOCO MASSIMO mm	RESISTENZA	RESISTENZA TRAZIONE N/mm ²	RESISTENZA FUNZIONALE h	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C
28 - 10	PASTA	0,3	BASSA	2 - 4	6	-55 + 150
58 - 14	PASTA	0,5	MEDIA	5 - 8	6	-55 + 150
58 - 31	PASTA - GEL	0,5	MEDIA	7 - 10	3	-55 + 200
59 - 10	PASTA	0,5	MEDIA	6 - 8	6	-55 + 200
59 - 30	PASTA SILICONICA	3	BASSA	1,8 - 3	4	-60 + 300

Liquid Gasketing

	28-10 Elastic flexible flanges controlled gaps	58-14 Gear boxes general purpose	58-31 Flexible high adhesion high dynamic loads	59-10 High temperature rigid flanges large gaps	59-30 Elastic high temperature RTV Silicone	
iameter - Maximum gap (mm)	0,30	0,50	0,50	0,50	1 - 5	
Adhesive Strength (N/mm ²)	2 - 4	5 - 8	7 - 10	6 - 8	1 - 2	
Temperature Range °C	-55 +150	-55 +150	-55 +180	-55 +200	-60 +250	



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

Bloccanti fissatori

- 53 • 11** Blocca cuscinetti smontabile.
- 82 • 33** Giunzioni precise, alta resistenza oleotollerante.
- 83 • 21** Indurimento rapido, alta resistenza. Omologato BAM per ossigeno.
- 86 • 86** Alta temperatura, alta resistenza gioco elevato.
- 89 • 51** Metallo liquido. Ripristina alberi e filetti usurati.



UTILIZZO



Gli adesivi di questa linea permettono il montaggio ad **alta resistenza** di un accoppiamento cilindrico quale: cuscinetti, ingranaggi, pulegge, perni, boccole. Garantiscono un'alta coppia di trasmissione. **Sostituiscono** chiavette, alberi scanalati, saldature **Sigillano** il giunto eliminando la corrosione da agenti esterni e da contatto. Possono incollare materiali diversi tra loro. Resistono ad **alte temperature** (sino a 230°C)



DATI TECNICI

Bloccanti

PRODOTTO	VISCOSITÀ	GIOCO MASSIMO	RESISTENZA	RESISTENZA A SCORRIMENTO N/mm ²	RESISTENZA FUNZIONALE h	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C
53 - 11	BASSA	0,15	MEDIA	8 - 12	3	-55 + 150
82 - 33	BASSA	0,1	ALTA	17 - 22	3	-55 + 150
83 - 21	BASSA	0,15	ALTA	25 - 35	3	-55 + 175
86 - 86	MEDIA	0,3	ALTA	10 - 20	6	-55 + 230
89 - 51	ALTA	0,3	ALTA	25 - 30	6	-55 + 150

Retaining



53-11

Removable bearing retainer

82-33

Permanent precise connections oily surface tolerant

83-21

Fast setting high strength approved for gaseous oxygen BAM

85-21

High strength large gaps

89-51

Liquid metal repairs worn shaft and damaged threads



Diameter - Maximum gap (mm)	0,12	0,10	0,15	0,20	0,30
Shear Strength (N/mm ²)	8 - 12	17 - 22	25 - 35	25 - 35	20 - 30
Temperature Range °C	-55 +150	-55 +150	-55 +175	-55 +150	-55 +150



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

Adesivi istantanei

- 14** Metallo gomma, metallo plastica ceramiche, grado metile
- 41** Molto rapido, gomme EPDM, superfici difficili, grado etile
- 43** Impiego generale, grado etile
- 47** Gel, non sgocciola, non cola, per applicazioni verticali
- 63** Media viscosità per uso generale senza odore e senza alone



UTILIZZO



Adesivi cianoacrilici per **fissaggio istantaneo strutturale** di gomma, metalli, ceramica, cuoio, legno, materie plastiche.

E' opportuno che le superfici da incollare combacino perfettamente, i migliori risultati si ottengono con giunzioni inferiori a 0,1 mm; si può arrivare a spessori di 0,30 mm utilizzando prodotti densi o in gel. Il campo operativo di temperatura è compreso fra -50°C e +80°C con punte sino a 130°C con prodotti speciali.



DATI TECNICI

Adesivi Istantanei

PRODOTTO	VISCOSITÀ m.Pa.s	SPESSORE DEL GIUNTO MICRONS	TEMPO DI FISSAGGIO SECONDI	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C
14	80 -150	10 - 100	4 - 8	-50 + 80
41	20 -50	10 - 40	1 - 2	-50 + 80
43	80 - 150	10 - 150	3 - 4	-50 + 80
47	50,000 - 300,000	10 - 300	10 - 20	-50 + 80
63	80 - 150	10 - 150	8 - 15	-50 + 80



Istant Adhesives

	14 Metal-rubber metal-plastic ceramics methyl grade	41 Very fast EPDM rubber surface insensitive ethyl grade	435 Multipurpose ethyl grade	47 Gel, no-drip no-run on vertical surfaces ethyl grade	63 Low-odor no-blooming alcoxy grade
Fixing Time (seconds)	4 - 8	1 - 2	2 - 4	10 - 20	8 - 15
Temperature Range °C	-50 +80	-50 +80	-50 +120	-50 +120	-50 +80





Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

Preparatori di superficie

7 PRIMER

Per adesivi istantanei su poliolefine, silicone e PTFE.

9 ATTIVATORE

Fissaggio immediato di adesivi istantanei in condizioni difficili.

10 PULITORE

Sgrassatore multiuso per metallo e plastiche.

11 ATTIVATORE

Per anaerobici - fissa in pochi secondi.

CR1 SOLVENTE

Rimuove gli adesivi istantanei induriti.



UTILIZZO



Gli **attivatori** vengono utilizzati quando i **tempi di fissaggio** risultano **troppo lunghi** per le esigenze di assemblaggio o in condizioni di impiego particolari (bassa temperatura, gioco lasco, metalli poco reattivi, superfici passivate, contaminate, unte, parti non metalliche).

L'attivatore viene applicato su una o entrambe le superfici, secondo la necessità; se contiene solvente, attendere alcuni secondi per la sua evaporazione.

La **superficie trattata rimane attiva per lungo tempo**, ma l'assemblaggio deve avvenire entro pochi secondi dal momento dell'applicazione del Prodotto Anaerobico.



DATI TECNICI

Preparatori di Superficie

PRODOTTO	VISCOSITÀ m.Pa.s	COLORE	TEMPO DI ESSICCAZIONE Secondi	DURATA ATTIVAZIONE SUPERFICI h
PRIMER 7	1 - 2	trasparente	10 - 20	8
ATTIVATORE 9	1 - 2	verde	20 - 30	8
PULITORE 10	liquido scorrevole	trasparente	60	-
ATTIVATORE 11	1 - 2	verde	60	24
CR 1	1,5	trasparente	...	-

Surface Conditioners



7

PRIMER

For CA bonding of Polyolefine Silicone and PTFE

9

ACTIVATOR

Instant setting of CA Adhesives in difficult conditions

10

CLEANER

General purpose Cleaner for metal and plastic

11

ACTIVATOR

Sets in seconds Anaerobics Adhesives

CR1

REMOVER

Solvent for cured CA Adhesives





Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

Adesivi a 2 componenti

31 • 40 *Trasparente, rapido, fissa in 15-20 min. multiuso.*

31 • 42 *Fissa in 5 minuti, trasparente, multiuso.*

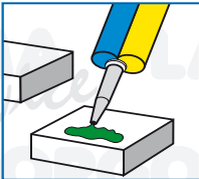
34 • 15 *Elastico, resistente a urti e pelatura fissa in 25-35 minuti.*

35 • 44 *Flessibile, tenace, trasparente, fissa in 10-25 minuti.*

36 • 10 *Alta resistenza, multiuso, fissa in 1-2 ore.*



UTILIZZO



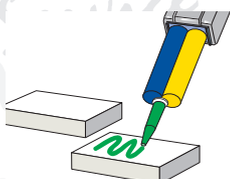
Forniscono giunzioni strutturali di **notevole tenacità**, **particolarmente resistenti** a trazione e a svariati agenti chimici. Sono indicati per incollare metalli, materiali ceramici, cemento, legno e alcune plastiche. Vengono **forniti nella pratica confezione a bicartuccia con beccuccio miscelatore**. L'indurimento avviene per **reazione chimica** fra i due componenti. Il tempo di fissaggio varia, a secondo del sistema scelto, da 5-10 minuti a svariate ore. Il calore accelera l'indurimento. La resistenza alla temperatura è compresa fra -40°C + 80°C.



DATI TECNICI

Adesivi a 2 Componenti

PRODOTTO	VISCOSITÀ m.Pa.s	TEMPO DI FISSAGGIO MINUTI	RESISTENZA A SCORRIMENTO mm	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C
31 - 40	10.000 - 15.000	15 - 20	10 - 12	-40 + 80
31 - 42	10.000 - 15.000	5 - 10	10 - 12	-40 + 80
34 - 15	20.000 - 40.000	25 - 35	8 - 12	-40 + 80
35 - 44	15.000 - 25.000	10 - 25	10 - 12	-40 + 80
36 - 10	15.000 - 30.000	60 - 90	14 - 18	-40 + 80



2-Component Adhesives

	31-40	31-42	35-44	36-10	4401
	Multipurpose fixture 15-20 min. clear colorless	Multipurpose fixture 5 minutes clear colorless	Flexible tough clear fixture 10-20 min.	High strength multipurpose fixture 90-150 min.	Tough, high temperature
Shear Strength (N/mm ²)	10 - 12	12 - 14	5 - 9	12 - 18	20 - 30
Temperature Range °C	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +80	-40 +120 (+140)





Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

Adesivi UV

- 30 • 20** *Trasparenze per vetro e cristallo multiscudo.*
- 30 • 21** *Alta resistenza, arredi in cristallo, vetro-metallo, non trasparente.*
- 30 • 23** *Molto fluido, molto trasparente arredi in cristallo per grandi superfici.*
- 30 • 11** *Per materie plastiche, PC, ABS, PVC. Formulato per componenti medicali.*
- 30 • 60** *Gel non cola, per incollare vetro e cristallo.*



UTILIZZO



Induriscono in pochi secondi per esposizione a luce ultravioletta formando film trasparenti che non ingialliscono nel tempo. Sono indicati per incollare vetro, cristallo, metallo e svariate materie plastiche, per la produzione di articoli da regalo, oggettistica, vetreria d'arredamento, per **firmare, sigillare ed incapsulare piccoli componenti.** Il campo operativo di temperatura è compreso fra -50°C e +120°C. E' disponibile una gamma completa per il settore medicale con omologazioni ISO 10993.



DATI TECNICI

Adesivi UV

PRODOTTO	VISCOSITÀ m.Pa.s	TEMPO di INDURIMENTO INIZIALE SECONDI	SPESSORE DEL GIUNTO mm	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C
30 - 20	MEDIA	8 - 15	0,03 - 1,5	-55 + 120
30 -21	MEDIO - BASSA	8 - 15	0,03 - 1,5	-55 + 120
30 -23	MOLTO BASSA	8 - 15	0,03 - 1	-55 + 120
30 -11	BASSA	6 - 55	0,03 - 1	-55 + 120
30 - 60	GEL	8 - 15	0,03 - 2,5	-55 + 120

UV



U.V. Curing Adhesives

30-11

For plastics, approved ISO 10993 for medical applications

30-20

Clear colorless glass and crystal bonding multipurpose

30-21

High strength crystal furniture glass and metal not optically clear

30-23

Capillary grade crystal furniture large surfaces optically clear

30-60

Gel no-drip no-sag glass and crystal bonding





Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

SB 731

- Lubrifica in profondità
- Elimina umidità dai circuiti ed impianti elettrici
- Protegge dalla corrosione e dall'ossidazione
- Spruzzare sulla parte da sbloccare, lasciare penetrare e procedere al disserraggio
- Compatibile con tutti i materiali
- Valvola di erogazione a 360°

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
4178	Bombola	400 ml	12	8002565041780



RS01 AUTOLIVELLANTE

- Elastometro 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
- Colore rosso

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
4252	Cartuccia	310 ml	12	8002565042527



MOTORSIL D ORIGINALE ROSSA

- Elastometro 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
- Non danneggia le marmitte catalitiche

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
0096	Tubetto	60 g	24	8002565000961
2103	Tubetto	60 g	12	8002565021032



PIK

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

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
0012	Tubetto	65 ml	24	8002565000121



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "00" al codice EAN.



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

SVITOL TECHNIK RIATTIVANTE ELETTRICO

- Lubrifica e protegge in profondità
- Ripristina il funzionamento di meccanismi bloccati, dissolvendo ossidi di grassi, morchie e catrame
- Rimuove l'umidità e le dispersioni elettriche riattivando la conducibilità elettrica. Non isola i contatti
- Inodore
- Valvola 360°
- 100% di sostanza attiva

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
2181	Bombola	200 ml	12	8002565021812



SVITOL TECHNIK SPORT

- Elevata efficacia anti-atrito
- Arresta i processi corrosivi in corso
- Impedisce l'ossidazione dei metalli
- Sgrassa e disossida a fondo mulinelli, catene e cavetti asportando oli, grassi catrami e polveri da sparo

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
2183	Bombola	200 ml	12	8002565021836



TM242 - OLIO TAGLIO METALLI

- Ottimo potere lubrificante. Lubrificazione continua durante la lavorazione
- Altissimo potere refrigerante: elimina distorsioni e difetti dovuti al calore
- Contiene additivi E.P. (Estrema Pressione) per una efficace azione antisaldante tra utensile e pezzo lavorato: prolunga la durata degli utensili
- Aderisce perfettamente alle superfici, qualunque sia l'angolazione
- Perfetta visibilità del pezzo in lavorazione
- Finiture migliori con tagli netti e precisi
- Riduce gli scarti e i tempi di lavorazione
- Protegge dalla corrosione. Esecuzione del lavoro rapida ed efficace
- Confezione "tutto prodotto". Non infiammabile
- Colore giallo chiaro trasparente

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
4242	Bombola	400 ml	12	8002565042428



TT163 - LUBRIFICANTE AL PTFE

- Grasso minerale ad elevate prestazioni, a base di un complesso di alluminio e additivato con PTFE
- Elevata resistenza alla temperatura: da -40°C a +170°C
- Ottima idrorepellenza. Potere lubrificante elevato
- Ridotto coefficiente d'attrito. Ottime proprietà antiusura
- Ottima resistenza al carico e alla corrosione
- Aspetto pomatoso. Colore giallo chiaro
- Punto di goccia >+250°C

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
4163	Bombola	400 ml	12	8002565041636



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "00" al codice EAN.



Collanti e lubrificanti

Glues and lubricants

TG248 - GRASSO ADESIVO

- Lubrificante minerale contenente additivi E.P. (estrema pressione)
- Penetra e raggiunge i punti più inaccessibili degli ingranaggi, elimina l'inconveniente di zone scoperte
- Assicura una lubrificazione al 100%. Non secca
- Adesività e resistenza al carico elevate
- Forma un film tenace per alta pressione e resistenza al dilavamento, alla temperatura, alla centrifugazione
- Evita il logorio degli ingranaggi e protegge dalla corrosione, formando uno scudo antiusura
- Applicabile anche su catene in movimento
- Colore giallo paglierino



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
4248	Bombola	400 ml	12	8002565042480

TC240 - ANTISLITTANTE CINGHIE

- A base di polimeri sintetici non contiene resine, asfalti, oli
- Applicato lungo la superficie interna della cinghia, elimina lo slittamento ed aumenta la potenza di trasmissione
- Rimuove lo sporco dalle cinghie
- Applicato periodicamente, preserva le cinghie dall'usura e le mantiene in perfetta efficienza
- Adatto per cinghie piatte, rotonde, trapezoidali in cuoio, gomma, tela
- Incolore



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
4240	Bombola	400 ml	12	8002565042404

FULCRON

- Elimina in pochi secondi lo sporco più ostinato
- Formula concentrata: può essere utilizzato puro o diluito, in funzione della superficie da trattare
- Sicuro, perché: non è nocivo, non è tossico, non è aggressivo alle diluizioni consigliate, non è infiammabile, non è abrasivo; non contiene ammoniaca, fosfati e coloranti
- Non usare puro sui vetri, usare solo alla diluizione indicata



DILUIZIONE	AUTO	ALTRI USI
PURO	motore	tapparelle
	cerchioni	utensili
	macchie d'olio	barbecue
	utensili	tagliaerba
	-	macchinari
1/5	paraurti	piastrelle
	capote	termosifoni
	tessuti	mobili da giardino
1/20	carrozzeria	sanitari
	parti in plastica	pavimenti
	gomme	tappezzeria
	caravan	biciclette

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	EAN/ITF*
1995	Tanica	5 l	6	8002565019956

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "00" al codice EAN.