

F05



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
F0500050	15	0,03	70-120	50 cc	1
F0500250	15	0,03	70-120	250cc	1

Sigillatura e bloccaggio di parti filettate e accoppiamenti già montati e per l'otturazione di cricche e porosità di fusioni e saldature, penetrazione per capillarità.

For sealing and locking of threaded items and assembled fits and for sealing metal porosity of casting and welding, penetrating grade.

F15



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
F0150050	75	0,05	150-200	50 cc	1
F0150250	75	0,05	150-200	250 cc	1

Fissaggio forte di cuscinetti e boccole in accoppiamenti di precisione (tolleranza media da 1-5 centesimi/mm).

High grade for bearings and bushes and snugly fitted parts (mean tolerance 1-5 cents/mm).

F150



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
F1500050	150	0,10	200-250	50 cc	1
F1500250	150	0,10	200-250	250 cc	1

Elevata resistenza di impiego generale. Per fissare ingranaggi, pulegge, ventole, anelli, alberi rotori, boccole, bronzine, cuscinetti, viti e dadi con filettature fini e di precisione.

High strength grade, general purpose. To lock gears, pulleys, fans, links, shatts, rotors, bushes, bearings, fine threaded screws and nuts.

F400



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
F4000050	350	0,03-0,15	150-250	50 cc	1
F4000250	350	0,03-0,15	150-250	250 cc	1

Elevata resistenza. Montaggio permanente di raccordi soggetti a picchi di alta temperatura (220°C) esemp. testate di compressori.

High strength grade. Permanent assembly of connections with high temperature (+ 220°C) as the compressor driven pumps.

F500

NEW
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE


Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
F5000050	600	0,20	120-250	50 cc	1
F5000250	600	0,20	120-250	250 cc	1

Forte resistenza. Per sigillare e bloccare accoppiamenti cilindrici e parti filettate (passo gas fino a 1/2") in circuiti pneumatici, oleodinamici, idraulici, viti da M14 a M40.

High grade. For sealing and locking cylindrical fits and threaded parts (until to 1/2") in pneumatic, hydraulic, oleodynamic circuits, screws up M14 to M40.

F2000

NEW
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
F2000050	2000	0,30	120-250	50 cc	1
F2000250	2000	0,30	120-250	250 cc	1

Forte resistenza allo svitamento. Per sigillare e bloccare circuiti ad alta pressione in tubi filettati oltre 1" di diametro, flange. Rimontaggio di cuscinetti e mozzi su sedi compromesse.

High grade for thread locking. For sealing and locking the high pressure circuits in thread pipes up to 1" diameter, flanges for reassembling the bearings or hubs in the seats spoiled

M150

NEW
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
M1500050	150	0,10	50-80	50 cc	1
M1500250	150	0,10	50-80	250 cc	1

Media resistenza. Per bulloni, dadi e viti fino a M12, per fissare cuscinetti, boccole, scanalati, chiavette e altri accoppiamenti lisci ove si richieda uno smontaggio più facile.

Medium grade. For bolts, nuts and screws up to M12, for locking bearings, bushes, keys, splines and all the other parts where disassembly may be required

M500

NEW
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
M5000050	600	0,20	50-80	50 cc	1
M5000250	600	0,20	50-80	250 cc	1

Media resistenza particolarmente indicato per sigillare raccordi in circuiti pneumatici e oleodinamici fino a 3/4". È la formulazione più usata nella meccanica in generale.

Medium grade for sealing especially pipes in pneumatic and oleodynamic circuits up to 3/4". It is the most used in general mechanics.

M2000



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
M2000050	2000	0,30	50-80	50 cc	1
M2000250	2000	0,30	50-80	250 cc	1

Media resistenza, di impiego generale. Per sigillare giunzioni filettate e raccordi di largo diametro.
Medium grade for general purpose for sealing threaded connections and large diameter pipes.

R150



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
R1500050	150	0,10	30-50	50 cc	1
R1500250	150	0,10	30-50	250 cc	1

Debole resistenza. Per frenare piccole viti di registro e di assemblaggio che possano essere soggette a regolazione o a facile smontaggio.

Soft grade. For lower strength screws locking allowing easy dismantling or regulating.

R500



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
R5000050	600	0,20	30-50	50 cc	1
R5000250	600	0,20	30-50	250 cc	1

Debole resistenza. Per frenare e sigillare viti, dadi e raccordi in genere, oltre che per accoppiamenti filettati in lega leggera, alluminio e ottone che potrebbero danneggiarsi durante lo smontaggio.

Soft grade. For locking and sealing screws, nuts and connections and threaded fits in light alloy, aluminium and brass for easy dismantling.

R2000



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
R2000050	2000	0,30	30-50	50 cc	1
R2000250	2000	0,30	30-50	250 cc	1

Debole resistenza. Per sigillare e frenare giunzioni filettate e accoppiamenti di largo diametro

Soft grade. For locking and scaling threaded pipe connections and large diameter fits. •

FH201

NEW
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
FH201250	10000	0,50	90-140	250 cc	1

Elevata resistenza. Alta viscosità per sigillare flange e giunzioni filettate di largo diametro o con elevato gioco oltre 1".

High strength grade. High viscosity for sealing flanges and large diameter threaded pipes connections or with backlash up to 1".

MH201

NEW
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
MH201250	10000	0,50	50-80	250 cc	1

Media resistenza. Alta viscosità per sigillare flange e giunzioni filettate di largo diametro o con elevato gioco, oltre 1".

Medium grade. High viscosity for sealing flanges and large diameter threaded pipes connections or with backlash up to 1".

RH203

NEW
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
RH203250	10000	0,50	30-50	250 cc	1

Debole resistenza. Alta viscosità per sigillare flange e giunzioni filettate di largo diametro o con elevato gioco, oltre 1".

Soft grade. High viscosity for sealing flanges and large diameter threaded pipes connections or with backlash up to 1".

806

NEW
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
8060050	25000-50000	0,30	20-40	50 cc	1
80600250	25000-50000	0,30	20-40	250 cc	1

Sigillatura di piani in sostituzione delle tradizionali guarnizioni, applicabile su superfici verticali. Conferisce maggiore rigidità al pacco assemblato. Raccomandato per cambi, riduttori, centraline e valvole oleodinamiche e pneumatiche. Sigillatura di aggressivi chimici e gas GPL. Elimina le trasudazioni e i problemi di assetamento che sorgono con l'uso di guarnizioni. Evita la corrosione e l'inquinamento delle superfici e delle cave a contatto con o-rings. Colore verde.

For sealing of flat mating surfaces in place of gaskets it is applicable on the vertical surfaces and it assures stiffness to the assembled pack. It is recommended for gearboxes, camshafts blocks and oleodynamic and pneumatic valves. For sealing the chemical agents and GPL. It eliminates the sweatings and bedding problems of normal gaskets. It avoids the corrosion and pollution of surfaces when they are in contact with o-rings. Green colour.

803



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
80300050	25000-50000	0,40	40-100	50 cc	1
80300250	25000-50000	0,40	40-100	250 cc	1

Sigillatura di piani di minor precisione. Rapido, più resistente dell'806, preferito negli accoppiamenti in ghisa o acciaio. Colore rosso.

For sealing flat surfaces with lower precision. Quick, more resistant than 806, it is needed in cast iron or steel fits. Red colour.

803-G



NEW

ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
803G0050	10000-15000	0,40	80-120	50 cc	1
803G0250	10000-15000	0,40	80-120	250 cc	1

Sigillatura e fissaggio di parti filettate. Tenuta di gas GPL, liquidi e aggressivi chimici. Colore giallo.

For sealing and locking of threaded parts and sealing GPL liquids and chemical agents. Yellow colour.

823



NEW

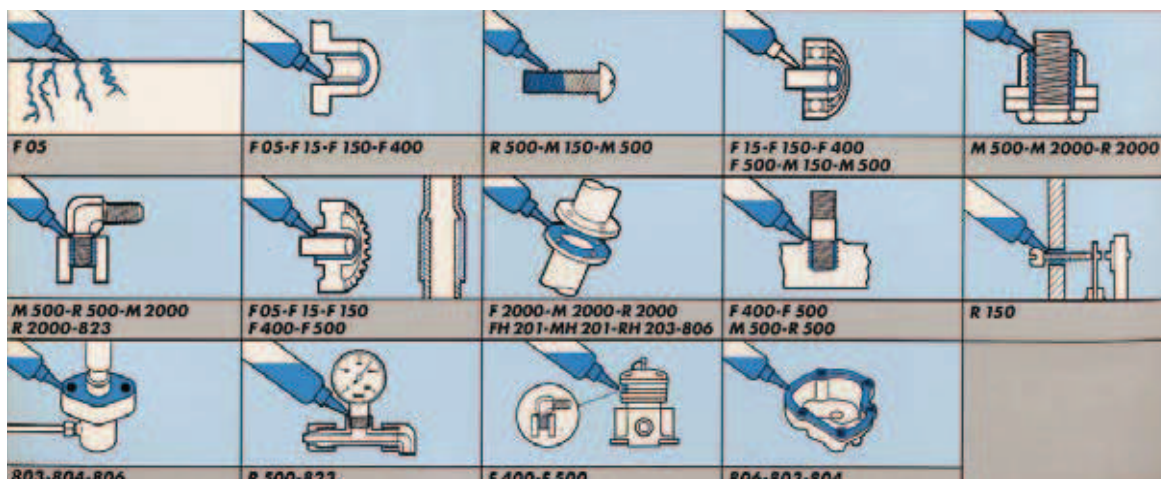
ADESIVO ANAEROBICO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL ANAEROBIC ADHESIVE

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Gioco max (mm) Spiel max (mm)	Resistenza allo svitamento Unscrewing resistance Kg/cm2	Flacone (cc) Bottle (cc)	
82300050	8000-20000	0,25	8-20	50 cc	1
82300250	8000-20000	0,25	8-20	250 cc	1

Sigillante al teflon. Per circuiti aria, olio e liquidi. Bassa resistenza allo svitamento. Colore bianco.

Theflon seal for air, oil, liquid circuits. Low grade. White colour.



909
ADESIVO ISTANTANEO CIANOACRILATO QUICK TACK PER GOMMA PLASTICA E METALLO
INSTANT CYANOACRYLATE ADHESIVE FOR RUBBER PLASTIC AND METAL

NEW


Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Tempo di indurimento (sec) Hardening time (s)	Resistenza alla trazione Resistance to tensile stress Kg/cm2	Flacone (gr) Bottle (gr)	
90900020	5-20	2-10	180-250	20 gr	1
90900100	5-20	2-10	180-250	100 gr	1

Bassa viscosità. Gomme EPDM, gomme espanse, materie plastiche.

Low viscosity. EPDM rubber, foam rubber, plastic.

910
ADESIVO ISTANTANEO CIANOACRILATO QUICK TACK PER GOMMA PLASTICA E METALLO
INSTANT CYANOACRYLATE ADHESIVE FOR RUBBER PLASTIC AND METAL

NEW


Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Tempo di indurimento (sec) Hardening time (s)	Resistenza alla trazione Resistance to tensile stress Kg/cm2	Flacone (gr) Bottle (gr)	
91000020	80-150	3-6	180-250	20 gr	1
91000100	80-150	3-6	180-250	100 gr	1

Incollaggio rapido e resistente agli urti. Metallo/plastica, metallo/gomma, gomma/gomma materiali porosi, riparazione di guarnizioni e particolari in campo automobilistico.

Quick and impact resistant. Metal/plastic, metal/rubber, rubber/rubber porous material, gasket and item of car sector repair.

912
ADESIVO ISTANTANEO CIANOACRILATO QUICK TACK PER GOMMA PLASTICA E METALLO
INSTANT CYANOACRYLATE ADHESIVE FOR RUBBER PLASTIC AND METAL

NEW


Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Tempo di indurimento (sec) Hardening time (s)	Resistenza alla trazione Resistance to tensile stress Kg/cm2	Flacone (gr) Bottle (gr)	
91200020	30-80	20-90	70-230	20 gr	1
91200100	30-80	20-90	70-230	100 gr	1

Media viscosità, uso generale, particolarmente idoneo per gomme, materie plastiche, cuoio, pellami, finta pelle, carta, cartone, porcellana.

Medium viscosity, all-purpose, especially fit for rubber, plastic, leather, hide, Fabrikoid, paper, carton, porcelain.

913
ADESIVO ISTANTANEO CIANOACRILATO QUICK TACK PER GOMMA PLASTICA E METALLO
INSTANT CYANOACRYLATE ADHESIVE FOR RUBBER PLASTIC AND METAL

NEW

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Tempo di indurimento (sec) Hardening time (s)	Resistenza alla trazione Resistance to tensile stress Kg/cm2	Flacone (gr) Bottle (gr)	
91300020	5-10	3-5	180-250	20 gr	1
91300100	5-10	3-5	180-250	100 gr	1

Molto fluido, penetrazione per capillarità, incollaggi precisi, presa rapida

High fluidity, capillary penetration, extra fine sizings, quick settin

919

ADESIVO ISTANTANEO CIANOACRILATO QUICK TACK PER GOMMA PLASTICA E METALLO

INSTANT CYANOACRYLATE ADHESIVE FOR RUBBER PLASTIC AND METAL



NEW

Codice/Code	Viscosità c.p.s. a 20°C Viscosity c.p.s. a 20°C	Tempo di indurimento (sec) Hardening time (s)	Resistenza alla trazione Resistance to tensile stress Kg/cm2	Flacone (gr) Bottle (gr)	
91900020	1500	20-90	80-230	20 gr	1
91900100	1500	20-90	80-230	100 gr	1

Alta viscosità. Giunti non ben combacianti materie plastiche e PVC.

High viscosity. Mismatching joints plastic and PVC.

