

COLLANTI INDUSTRIALI

Speed Bond

adesivi industriali sicuri

		Viscosità c.p.s. a 20°C	Gioco Max. Max Spiel mm	Resist. allo svitamento Kg/cm ²	Confezione	
F 05	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.	15	0,03	70-120	50 cc 250 cc	39500111 39500121
F 15	Fissaggio forte di cuscinetti e boccole in accoppiamenti di precisione (tolleranza media da 1-5 centesimi/mm).	75	0,05	150-200	50 cc 250 cc	39500131 39500141
F 150	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.	150	0,10	200-250	50 cc 250 cc	39500151 39500161
F 400	Elevata resistenza. Montaggio permanente di raccordi soggetti a picchi di alta temperatura (220°C) esemp. testate di compressori.	350	0,03-0,15	150-250	50 cc 250 cc	39500171 39500181
F 500	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.	600	0,20	120-150	50 cc 250 cc	39500311 39500321
F 2000	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.	2000	0,30	120-150	50 cc 250 cc	39500031 39500021
M 150	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.	150	0,10	50-80	50 cc 250 cc	39500291 39500301
M 500	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.	600	0,20	50-80	50 cc 250 cc	39500331 39500341
M 2000	Media resistenza, di impiego generale. Per sigillare giunzioni filettate e raccordi di largo diametro.	2000	0,30	50-80	50 cc 250 cc	39500441 39500451
R 150	Debole resistenza. Per frenare piccole viti di registro e di assemblaggio che possano essere soggette a regolazione o a facile smontaggio.	150	0,10	30-50	50 cc 250 cc	39500381 39500391
R 500	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.	600	0,20	30-50	50 cc 250 cc	39500351 39500361
R 2000	Debole resistenza. Per sigillare e frenare giunzioni filettate e accoppiamenti di largo diametro	2000	0,30	30-50	50 cc 250 cc	39500411 39500421
FH 201	Elevata resistenza. Alta viscosità per sigillare flange e giunzioni filettate di largo diametro o con elevato gioco oltre 1".	10000	0,5	90-140	50 cc 250 cc	39500481 39500491
MH 201	Media resistenza. Alta viscosità per sigillare flange e giunzioni filettate di largo diametro o con elevato gioco, oltre 1".	10000	0,5	50-80	50 cc 250 cc	39500461 39500471
RH 203	Debole resistenza. Alta viscosità per sigillare flange e giunzioni filettate di largo diametro o con elevato gioco, oltre 1".	10000	0,5	30-50	50 cc 250 cc	39500501 39500511
806	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.	25000 50000	0,3	20-40	50 cc 250 cc	39500261 39500271

COLLANTI INDUSTRIALI

Speed Bond

adesivi industriali sicuri

803	Sigillatura di piani di minor precisione. Rapido, più resistente dell'806, preferito negli accoppiamenti in ghisa o acciaio. Colore rosso.	25000 50000	0,4	40-100	50 cc 250 cc	39500231 39500241
803 G	Sigillatura e fissaggio di parti filettate. Tenuta di gas GPL, liquidi e aggressivi chimici. Colore giallo.	10000 15000	0,40	80-120	50 cc 250 cc	39500561 39500571
823	Sigillante al teflon. Per circuiti aria, olio e liquidi. Bassa resistenza allo svitamento. Colore bianco.	8000 20000	0,25	80-20	50 cc 250 cc	39501011 39501021

COLLANTI CIANOACRILATI

Quick Tack

adesivi cianoacrilici

		Viscosità c.p.s.	Tempo di indurimento	Resistenza alla trazione Kg/cm ²	Confezione	
909	Bassa viscosità. Gomme EPDM, gomme espanse, materie plastiche.	5-20	2-10	180-250	20 g 100 g	39500811 39500821
910	Incollaggio rapido e resistente agli urti. Metallo/plastica, metallo/gomma, gomma/gomma materiali porosi, riparazione di guarnizioni e particolari in campo automobilistico.	80-150	3-6	180-250	20 g 100 g	39500841 39500851
912	Media viscosità, uso generale, particolarmente idoneo per gomme, materie plastiche, cuoio, pellami, finta pelle, carta, cartone, porcellana.	30-80	20-90	70-230	20 g 100 g	39500781 39500791
913	Molto fluido, penetrazione per capillarità, incollaggi precisi, presa rapida.	5-10	3-5	180-250	20 g 100 g	39500761 39500771
919	Alta viscosità. Giunti non ben combacianti materie plastiche e PVC.	1500	20-90	80-230	20 g 100 g	39500731 39500741

