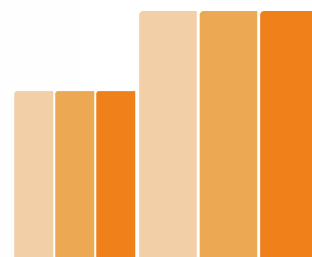


FISSAGGIO CHIMICO E SILICONI

FISSAGGIO CHIMICO
E SILICONI



allfix



Fissaggio chimico e siliconi

Ancorante chimico e accessori

FISSAGGIO CHIMICO
E SILICONI

SENZA STIRENE



ACX - Ancoranti chimici ad iniezione

Codice	Descrizione	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
ACX300	cartuccia resina poliestere senza stirene 300 ml con miscelatore	12	40	134,50
ACX400	cartuccia resina poliestere senza stirene 400 ml con miscelatore	12	40	135,80
ACXR1	miscelatore di ricambio	30	6	39,40

CARATTERISTICHE - SCHEDA TECNICA

- Grazie alla mancanza assoluta di stirene ed al caratteristico odore non pungente, ne permette un facile utilizzo anche in ambienti chiusi.
- Ancorante ad alto valore di aderenza per fissaggi medio-pesanti.
- Non crea tensioni nel materiale di base.
- Adatta su tutti i materiali di supporto; particolarmente indicata su materiale forato, utilizzando l'apposita gabbietta o su materiali di scarsa consistenza.
- Non necessita di premiscelazione: la resina e l'indurente si miscelano solo durante l'estrusione nello speciale mixer.
- Cambiando il miscelatore la cartuccia può essere riutilizzata in tempi successivi.
- Validità minima in ottime condizioni di stoccaggio : 11 mesi dalla data di produzione.
- Le cartucce devono essere conservate in luogo asciutto e fresco tra +5°C e +30°C possibilmente all'ombra.

TEMPI e TEMPERATURE di POSA

Temperatura resina [°C] <i>Resin temperature</i>	Tempo di indurimento <i>Gel time</i>	Tempo di utilizzo dopo... <i>Cure time after...</i>
5	20'	4 h
10	10'	3 h
15	8'	2 h 30'
20	6'	2 h
25	5'	1 h
30	4'	45'

Temperatura minima della cartuccia per l'applicazione + 5°C / *Minimum resin temperature +5°C.*

APCX - Pistole coassiali per cartucce bicomponenti da 400 ml

APCX400	APCX 400	1	12	22,50
---------	----------	---	----	-------



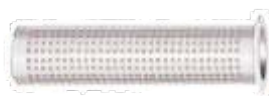
APCS - Pistole per cartucce e minicartucce bicomponenti da 150 e 300 ml

APCS300	APCS 300	1	12	11,60
---------	----------	---	----	-------



AIN - Involucro a rete in nylon per composto chimico

AIN12	mm.12x60 per asta Ø 6-8 mm	100	6	21,90
AIN15	mm.15x85 per asta Ø 8-12 mm	50	6	12,10
AIN15130	mm.15x130 per asta Ø 8-12 mm	50	6	15,80
AIN20	mm.20x85 per asta Ø 14 mm	25	6	7,10



Fissaggio chimico e siliconi

Accessori per fissaggio chimico

Codice	Descrizione	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
--------	-------------	-----------	---------------	--------------

AFX - Aste filettate per ancoraggi chimici, con dado e rondella



AFX08	M8 x 110	10	12	7,80
AFX10	M10 x 110	10	12	9,60
AFX12	M12 x 110	10	12	15,90

AIM - Inserto metallico filettato internamente per composto chimico



AIM08	M8 x 80	12	12	14,40
AIM10	M10 x 80	12	12	16,20
AIM12	M12 x 80	12	12	18,50

FCX - Fiale chimiche a due componenti



FCX08	Ø8	10	5	15,50
FCX10	Ø10	10	5	16,20
FCX12	Ø12	10	5	17,70
FCX16	Ø16	10	5	23,90

FAX - Asta filettata con punta a cuspidi, rondella, dado per fiale chimiche



FAX08	M8 x 110	10	12	9,60
FAX10	M10 x 130	10	12	12,30
FAX12	M12 x 160	10	12	17,50
FAX16	M16 x 190	10	12	29,90

AHG - Gancio in acciaio tropicalizzato + Dado + Rondella



AHG06	M 6 X 55 (senza dado e rondella)	50	12	25,00
AHG08	M 8 X 70	50	12	49,00
AHG10	M 10 X 70	50	6	68,00

AHO - Occhiolo in acciaio tropicalizzato + Dado + Rondella



AHO06	M 6 X 75 (senza dado e rond.-occh. non saldato)	50	12	24,00
AHO08	M 8 X 75	50	12	47,50
AHO10	M 10 X 70	50	6	65,00

AHC - Cancano in acciaio zincato



AHC10	M 10 x 90	50	6	29,00
-------	-----------	----	---	-------

BREVE PANORAMICA SUI SIGILLANTI

Per la sigillatura dei giunti sono richiesti sigillanti capaci d'assorbire e compensare movimenti indotti da fattori esterni quali il sole, la temperatura, la pioggia, il vento e le sollecitazioni meccaniche di compressione, di taglio e di trazione degli elementi confinanti, senza perdita di adesione al fianco del giunto e dotati di un'ottima tenuta all'acqua e all'aria.

Una classificazione possibile dei sigillanti è basata sulla natura chimica degli stessi. Con riferimento ai sigillanti per giunti, nell'edilizia i tipi più importanti sono: butilici, acrilici, poliuretanic, siliconici, polimeri MS.

Le masse butiliche sono ancora utilizzate in edilizia per il basso costo, la facilità di applicazione, ma negli anni si è potuta rilevare una scarsa resistenza all'invecchiamento, un forte ritiro e un deciso progressivo irrigidimento.

I sigillanti acrilici all'acqua, sono caratterizzati da ottima adesione ai supporti porosi da una buona resistenza ai raggi ultravioletti, da una buona verniciabilità, da un allungamento d'esercizio fino al 15%. A questi aspetti positivi si contrappongono: la lentezza all'indurimento, un sensibile ritiro e l'incapacità di sopportare ristagni d'acqua.

I sigillanti poliuretanic presentano una buona adesione, buona elasticità, buona resistenza agli agenti atmosferici ad esclusione dei raggi uv, buona capacità di assorbire movimenti del giunto, ma non raggiungono i limiti di elasticità di un sigillante silconico e la verniciabilità di un acrilico.

In particolare, la Schiuma Poliuretanic è un sigillante che si differenzia dagli altri per l'ottima espansione e una forte adesività, che consentono di costipare e fissare al meglio strutture anche importanti come telai di infissi e tegole per coperture.

I sigillanti silconici rappresentano il gruppo di gran lunga più importante e diffuso, tanto da diventare spesso i sigillanti per antonomasia e questo per tutta una serie di caratteristiche tecnico-applicative, meccaniche e chimiche. Si distinguono infatti per la loro più che eccellente resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, la loro elasticità, sia nel tempo sia alle basse temperature, la loro resistenza agli agenti acidi e basici. Non sono verniciabili. Si dividono sulla base di reticolazione in: acetici e neutri. Gli acetici sono particolarmente indicati per un'ottima tenuta su superfici lisce come ad esempio il vetro, mentre i neutri (che possono essere alkoxy, ossimici, benzamidici ecc.) offrono le migliori performance su materiali porosi quali metalli, legno, leghe, pvc, calcestruzzo.

I sigillanti polimeri MS sono la nuova concezione di sigillanti verniciabili. Hanno ottima adesione sulla maggior parte di materiali, porosi e non porosi, ad alta adesione possono sostituire anche gli usuali fissaggi meccanici.



Codice	Descrizione	Conf. pz.	Prezzo cad.
--------	-------------	-----------	-------------

SILAE - Silicone acetico extra professionale antimuffa

CARATTERISTICHE: Sigillante siliconico a reticolazione acetica, per la sigillatura elastica di superfici non porose; ideale per vetro, nel settore della carpenteria, nel fai da te. Come tutti i sigillanti siliconici non può essere verniciato. A contatto con l'umidità dell'aria si trasforma in una gomma elastica, con eccellenti proprietà tecniche e con una elevata resistenza alle intemperie. In luogo fresco e asciutto si conserva almeno 18 mesi, nelle confezioni originali chiuse.



SILAETP280	Trasparente antimuffa ml. 280	24	2,90
SILAEBI280	Bianco antimuffa ml. 280	24	2,90
SILAEGR280	Grigio antimuffa ml. 280	24	3,60
SILAEENE280	Nero antimuffa ml. 280	24	3,60
SILAECA280	Camoscio antimuffa ml. 280	24	3,60
SILAEAV280	Avorio antimuffa ml. 280	24	3,60
SILAETP060	Trasparente antim. ml. 60 Blister	24	2,40



SILAR - Silicone acrilico professionale

CARATTERISTICHE: Sigillante elastoplastico a base di resine acriliche modificate. Ideale per la sigillatura di giunti e crepe, con movimenti fino al 10-15%, per la sigillatura e il montaggio di pannelli ed elementi decorativi in gesso, nella sigillatura tra parete e soffitto, anche in cartongesso. Non utilizzare in situazioni di ristagno d'acqua. Per la verniciatura si raccomanda di utilizzare pitture che riescano ad assecondare eventuali movimenti del giunto. Nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco e asciutto si mantiene almeno 24 mesi.



SILARBI310	Bianco ml. 310	24	2,50
SILARGR310	Grigio ml. 310	24	2,50



Fissaggio chimico e siliconi

Siliconi neutri e MS polimero

Codice	Descrizione	Conf. pz.	Prezzo cad.
--------	-------------	-----------	-------------

SILNE - Silicone neutro extra professionale

CARATTERISTICHE: Sigillante siliconico a reticolazione neutra, ad elevate prestazioni tecniche; per la sigillatura elastica particolarmente difficile tra serramento e parti strutturali. Prestazioni altamente professionali su superfici anche problematiche come alluminio verniciato, lamiera zincata, rame, PVC. Indicato anche tra materiali con coefficienti di dilatazione diversi. Non può essere verniciato. Nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco e asciutto si mantiene almeno 12 mesi.



SILNETP300	Trasparente ml. 300	24	5,30
SILNEBI300	Bianco ml. 300	24	5,60
SILNEGR300	Grigio ml. 300	24	5,60
SILNENE300	Nero ml. 300	24	5,60
SILNETM300	Testa di moro ml. 300	24	5,90
SILNEAV300	Avorio 1013 ml. 300	24	5,90
SILNERA300	Rame ml. 300	24	5,90



SILMS - Sigillante universale a base di polimero MS

CARATTERISTICHE: Sigillante adesivo universale a base di polimero MS che indurisce per effetto dell'umidità dell'aria. Ideale per incollare in modo definitivo, elastico e duraturo moltissimi materiali (es. pietra, calcestruzzo, ceramica, parquet, legno), per montaggi tenaci, elastici, invisibili e resistenti. Insostituibile dove è richiesta adesione, elasticità e verniciabilità. Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e all'immersione in acqua. Nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco e asciutto si mantiene almeno 12 mesi.



Sigillante adesivo
forte presa
verniciabile

SIGILLA e INCOLLA



Fissaggio chimico e siliconi

Colla di montaggio e Silicone a. t.

FISSAGGIO CHIMICO
E SILICONI

Codice	Descrizione	Conf. pz.	Prezzo cad.
--------	-------------	-----------	-------------

SILAM - Adesivo di montaggio senza solventi

CARATTERISTICHE: Adesivo di montaggio a base di resine sintetiche, esenti da solventi, ad elevato potere di adesione e rapidità di incollaggio. L'effetto "ventosa" permette sia di fissare e proseguire con il lavoro che di riposizionare o regolare gli allineamenti. Ideale per l'incollaggio di pannelli di polistirene espanso. Il potere adesivo permette di eliminare l'uso di antiestetici fissaggi meccanici. Ottimo per il fissaggio di piastrelle, battiscopa, piccoli oggetti a muro. In luogo fresco e asciutto si conserva almeno 24 mesi, nelle confezioni originali chiuse.



SILAMBI300	Bianco ml. 300	24	4,95
------------	----------------	----	------

EFFETTO VENTOSA



SILAT - Sigillante siliconico alte temperature

CARATTERISTICHE: Sigillante siliconico con struttura particolarmente resistente alle alte temperature anche in esercizio continuo. Ideale per la sigillatura di impianti idraulici, canne fumarie in inox, condotte d'acqua o vapore. A contatto con l'umidità dell'aria si trasforma in una gomma elastica, che mantiene le sue proprietà prestazionali anche al variare della temperatura. Ottima durata nel tempo. In luogo fresco e asciutto si conserva almeno 24 mesi, nelle confezioni originali chiuse.



SILAT350	Rosso ml. 300	24	12,90
----------	---------------	----	-------

SILICONICO 350°



Fissaggio chimico e siliconi

Schiuma poliuretanic

SC - Schiuma poliuretanic monocomponente

CARATTERISTICHE: Schiuma poliuretanic monocomponente per la sigillatura e il montaggio di serramenti sia interni che esterni, per l'incollaggio di pannelli, per la sigillatura dei cassonetti delle tapparelle, per il riempimento dei fori di cavi passanti, nell'installazione dei condizionatori e in molti altri casi. Offre eccellenti proprietà di adesione, sigillatura e isolamento. A contatto con l'umidità dell'aria indurisce diventando rigida con una struttura cellulare chiusa. Può essere tagliata, carteggiata, forata, intonacata e pitturata. In luogo fresco e asciutto si conserva almeno 12 mesi, nelle confezioni originali chiuse.

PROPRIETÀ: • Sistema monocomponente, non necessita di miscelazione preventiva. • Alta velocità di estrusione e di indurimento. • Eccellente adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione senza necessitare di primer. • Ottime proprietà di isolamento. • Buona stabilità dimensionale. Le schiume poliuretantiche sono sensibili all'azione diretta dei raggi UV, in questi casi si consiglia di proteggerle con pitture, intonaci, malta o altro.



Codice	Descrizione	Conf. pz.	Prezzo cad.
SCM750	Uso manuale - ml. 750	12	7,40
SCP750	Uso con pistola - ml. 750	12	7,50



SCT - Schiuma poliuretanic per tetti e tegole

CARATTERISTICHE: Schiuma poliuretanic monocomponente di colore grigio specificatamente studiata per la sigillatura e il montaggio di coppi e tegole. L'espansione controllata e la tenace adesione ai supporti porosi la rendono insuperabile per questo campo di utilizzo. Soffre l'esposizione diretta ai raggi Uv. Rimane inalterata sotto la tegola o se protetta anche da una vernice. Può essere tagliata, carteggiata, intonacata e pitturata. In luogo fresco e asciutto si conserva almeno 12 mesi, nelle confezioni originali chiuse e in verticale.



SCT750	Uso con pistola - ml. 750	12	9,05
--------	---------------------------	----	------



SPU - Pulitore per schiume

CARATTERISTICHE: Pulitore specifico per schiuma poliuretanic monocomponente. A base solvente attraverso la specifica valvola può essere direttamente montato alla pistola per estrusione della schiuma in modo da semplificare e velocizzare la pulizia della stessa. Inoltre attraverso il tappo può essere usato direttamente come un aerosol comune su tutte le superfici che necessitano essere pulite da schiuma fresca. In luogo fresco e asciutto si conserva almeno 24 mesi, nelle confezioni originali chiuse e conservata in posizione verticale.



SPU500	Pulitore schiume ml. 500	12	9,90
--------	--------------------------	----	------

Codice	Descrizione	Conf. pz.	Prezzo cad.
--------	-------------	-----------	-------------

SPSB - Sbloccante spray



CARATTERISTICHE: Fluido sintetico penetrante ad alto potere solvente e sbloccante, libera rapidamente dadi, bulloni, giunti, filetti, cerniere ed ogni altra parte meccanica dalla ruggine e dalle ossidazioni. Rilascia inoltre un velo protettivo durevole, idrofugo e idrorepellente.

SPSB400	SBLOCCANTE ML. 400	12	4,60
---------	--------------------	----	------

SPGM - Grasso multiuso spray



CARATTERISTICHE: Composto da grassi saponificati di elevata qualità. Si tratta di un grasso ad ampio settore d'impiego, presenta una buona stabilità chimica, idrorepellenza e adesività. Protegge dall'acqua, è particolarmente stabile e resistente in ambienti salini, polverosi, alle soluzioni basiche ed acide, agli agenti atmosferici. Ideale per la lubrificazione di cuscinetti, bronzine, mozzi, snodi, perni, guide ed in generale nel settore degli autoveicoli, macchine agricole ed industriali.

SPGM400	GRASSO MULTIUSO ML. 400	12	5,90
---------	-------------------------	----	------

SPOS - Olio di silicone spray



CARATTERISTICHE: Soluzione a base di puro olio di silicone che possiede proprietà antiadesive distaccanti e lubrificanti sui più svariati materiali. Inoltre conferisce una buona idrorepellenza sui materiali trattati prevenendo l'accumulo di cariche elettrostatiche. È efficace come lucidante e protettivo sulle parti plastiche e protegge le guarnizioni da screpolature aumentandone la tenuta e la durata.

SPOS400	OLIO DI SILICONE ML. 400	12	5,50
---------	--------------------------	----	------

SPZ - Zinco spray



CARATTERISTICHE: Zincante a freddo ad alto peso molecolare a base di resine di tipo sintetico. Solidifica chimicamente producendo un rivestimento metallico di elevata durezza. Protegge tutte le superfici metalliche dall'ossidazione. Forma uno strato uniforme e resistente che può essere verniciabile o lasciato come protezione finale. Possiede eccezionale resistenza agli agenti atmosferici anche in condizioni particolarmente difficili e prolungate. È ideale nei ritocchi, nella rifinitura e riparazione di parti galvanizzate.

SPZN400	ZINCO 98% ML. 400	12	7,40
SPZC400	ZINCO CHIARO ML. 400	12	7,30