



**CHIMICA**



# CHIMICA

<b>SIGILLANTI E SILICONI</b>	da pag. C4 a pag. C10
<b>COLLA POLIURETANICA</b>	pag. C11
<b>SIGILLANTI BITUMINOSI</b>	da pag. C12 a pag. C13
<b>SCHIUME POLIURETANICHE</b>	da pag. C14 a pag. C19
<b>ADESIVI MS POLIMERI</b>	da pag. C20 a pag. C23
<b>STUCCHI LEGGERI</b>	da pag. C24 a pag. C25
<b>PISTOLE PER SILICONI E SCHIUME</b>	da pag. C26 a pag. C29
<b>COLLA CIANACRILATO (ATTAK)</b>	pag. C30
<b>ADESIVI PER FILETTI</b>	da pag. C30 a pag. C31
<b>SPRAY TECNICI</b>	da pag. C32 a pag. C37
<b>VERNICE ACRILICA</b>	pag. C38

# SIGILLANTE ACRILICO MULTIUSO

TEMPO DI RETICOLAZIONE SUPERFICIALE MIT 45	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	INDURIMENTO COMPLETO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	VERNICIABILITÀ
CA. 20 -35 MIN	DA +5 °C A +50 °C	1 - 4 SETTIMANE, A SECONDA DELLO SPESSORE DEL GIUNTO, DELLA TEMPERATURA E DELL'UMIDITÀ	DA -25 °C A +80 °C	+5°C A +30°C	PUÒ ESSERE TINTEGGIATO CON PITTURE ALL'ACQUA.



## Verniciabile dopo indurimento.

### Caratteristiche

- Allungamento massimo di esercizio del 10%
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Bassissime emissioni di composti organici volatili

Sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa per la sigillatura sovraverniciabile di crepe, fessure e giunti di dilatazione tra elementi di facciata con allungamento massimo di esercizio del 10%.

### Applicazione

Per applicazioni su giunti tra elementi di costruzione, all'interno e all'esterno, verticali o orizzontali, purché non vi siano continui ristagni d'acqua. Ottima adesione sui supporti porosi, anche umidi, ben puliti e consistenti: cartongesso, intonaco, muratura, legno, fibrocemento, calcestruzzo.

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
5130	BIANCO	310,00	1 O 24 PZ

# SIGILLANTE SILICONICO\_LAMIERA

TEMPO RETICOLAZIONE	TEMP. DI APPLICAZIONE	VELOCITÀ INDURIMENTO	ALLUNGAMENTO A ROTTURA (S3)
80 MINUTI CA.°	DA +5 °C A +40 °C	2 MM IN 24 ORE CA.	460%
MODULO ELASTICO (SUPPORTO IN ALLUMINIO)	ALLUNGAMENTO MASSIMO DI ESERCIZIO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	CONSUMO
0,22 N/MM <sup>2</sup>	25%	DA -50 °C A +150 °C	1 CARTUCCIA DA 310 ML PER CA. 2-5 METRI LINEARI DI SIGILLATURA
CARICO A ROTTURA PER TRAZIONE (S3)	MODULO ELASTICO (S3)	ALLUNGAMENTO A ROTTURA (SUPPORTO IN ALLUMINIO)	CARICO A ROTTURA PER TRAZIONE (SUPPORTO IN ALLUMINIO)
0,72 N/MM <sup>2</sup> (FUSTELLE)	0,38 N/MM <sup>2</sup>	270%	0,27 N/MM <sup>2</sup>



Sigillante siliconico neutro specifico per lattoneria.

- Alta tenuta
- Elasticità permanente
- Grande resistenza all'invecchiamento
- Ampia gamma colori

## Caratteristiche

Lamiera è un sigillante siliconico a reticolazione neutra con specifiche proprietà adesive sui supporti metallici: è ideale per lamiera zincata, banda stagnata, rame, ottone, bronzo, ferro, acciaio inossidabile, piombo, alluminio, lamiera preverniciata. Lamiera aderisce bene ai più svariati supporti anche se porosi. La lunghissima esperienza di cantiere ne prova l'eccezionale durata anche dopo una severa esposizione ad agenti atmosferici e raggi ultravioletti: non si sono riscontrate tracce di microfessure superficiali o sfarinamento, neppure in giunti con oltre 20 anni di esercizio, dimostrando così una resistenza all'invecchiamento superiore a qualsiasi altro sigillante a base di resine non siliconiche. Inoltre Lamiera è classificato come F-EXT/INT-CC secondo EN 15651-1, cioè sigillante non strutturale per elementi di facciate per usi esterni ed interni, anche in aree con climi freddi.

## Applicazione

L'elasticità permanente, la tenuta perfetta e l'applicazione senza sviluppo di odori dovuti alla sua reticolazione neutra, lo rendono insostituibile per la sigillatura e l'incollaggio di elementi metallici nei lavori di lattoneria. Si impiega con ottimi risultati anche nella sigillatura elastica ed impermeabile fra tubi ed intonaci, tra frontalini e rivestimenti ceramici, tra copertura di lamiera e parete, tra scossalina e camini e nel montaggio di strutture realizzate in pannelli accoppiati lamiera/alluminio e isolante.

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
0065000	237 GRIGIO	310	24
0063800	203 GRIGIO SABBIA	310	24
0065800	395 TESTA DI MORO	310	24
5277	280 ANTRACITE	310	24

# SILCOFLEX 590

TEMPO FORMAZIONE PELLE (23°C, 50% R.H.) CA. 20 MIN	DUREZZA SHORE A 20 - 30 °	RESISTENZA ALLA TRAZIONE 0,7 MPA	TEMPERATURE APPLICATIVE 5 ÷ 40 °C
VELOCITÀ DI RETICOLAZIONE (23°C, 50% R.H.) > 2 MM/24H	MODULO DI ALLUNGAM. AL 100% 0,34 MPA	ALLUNGAMENTO A ROTTURA >300 %	TEMPERATURE OPERATIVE -40 ÷ 150 °C



Silicone sigillante professionale monocomponente neutro, inodore e non corrosivo, con elevata resistenza agli agenti atmosferici.

#### Caratteristiche

Il prodotto non è sovraverniciabile. Ideale per giunti di dilatazione (movimento massimo 25% della larghezza del giunto) Sigillante per eccellenza nella vetrazione.

#### Applicazione

Per giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, metalli, ceramica, cemento, materiali refrattari (sia porose o lisce), plastiche rigide (PC, PVC); legno verniciato, lamiera verniciate (previ appropriati test preliminari).

Idoneo per l'applicazione nei settori "Sanitari" ed "Edilizia": pannelli di tamponamento, giunti perimetrali e di dilatazione in terrazze, prefabbricati, superfici vetrate, sigillature di

lucernari e coperture. Ottima resistenza all'esterno.

Il prodotto non deve essere utilizzato per la realizzazione di vetrocamera o l'incollaggio

strutturale di vetri, non è adatto per l'uso su marmo, pietre naturali, poiché può causare macchie, né per gli acquari di tenuta o per uso a lungo termine sotto l'acqua. Non adatto

per applicazioni per uso alimentare e montaggio di specchi.

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
06311	TESTA DI MORO RAL8019	300	1 O 24 PZ
06312	GRIGIO RAL7037	300	1 O 24 PZ
06313	NOCE SCURO RAL8017	300	1 O 24 PZ
06314	NERO RAL9005	300	1 O 24 PZ
07498	BEIGE RAL1013	300	1 O 24 PZ
07508	BIANCO GRIGIO RAL9002	300	1 O 24 PZ
07509	VERDE MUSCHIATO RAL6005	300	1 O 24 PZ
07510	ROSSO SIENA-NOCE RAL3009	300	1 O 24 PZ
07614	METALLIZZATO GRIGIO	300	1 O 24 PZ
07616	METALLIZZATO VERDE	300	1 O 24 PZ
07627	METALLIZZATO ALLUMINIO	300	1 O 24 PZ
07639	GRIGIO ANTRACITE RAL7010	300	1 O 24 PZ

# SILICONE NEUTRO “LA CIANESE”



Silicone neutro per edilizia.

## Caratteristiche

Sigillante silicónico monocomponente a reticolazione neutra. Ha ottima adesione su svariati supporti. Monocomponente pronto all'uso, ha ottima resistenza ai raggi UV, ottima resistenza chimica, ottima resistenza agli agenti atmosferici.

## Applicazione

- Particolarmente idoneo per la posa di serramenti
- Adatto anche per lavori sanitari quali bagni e cucine
- Utilizzare ad una temperatura compresa tra i +5°C e i +50°C
- Pulire e sgrassare la superficie prima di applicare i prodotti, una volta pulite non attendere più di 10 minuti prima dell'applicazione. Se necessario asciugare la superficie
- Utilizzare pistole manuali o pneumatiche
- Utilizzare per la pulizia degli attrezzi raglie minerali comunemente in commercio
- Macchie e residui ormai completamente reticolari dovranno essere rimossi meccanicamente

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
SER310TR	TRASPARENTE	310	1 O 24 PZ
SER310B	BIANCO	310	1 O 24 PZ

# SOUDASIL ACETICO

TEMPO FORMAZIONE PELLE (MIN 20°C/65% R.H.)	INDURIMENTO A SPESSORE (MIN 20°C/65% R.H.)	DUREZZA	RESISTENZA TEMPERATURA (°C)	RECUPERO ELASTICO	MODULO ELASTICO	MASSIMA TENSIONE	ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA
CA. 7	2 MM/24H	20 ± 5 SHORE A	60°C A +120°C	> 90 %	0,40 N/MM (DIN 53504)	1,50 N/MM <sup>2</sup> (DIN 53504)	800% (DIN 53504)
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	VERNICIABILITÀ						
+5°C A +35°C	NO						



Universale, per sigillature su finestre, bagni, box doccia.

#### caratteristiche

- sigillante siliconico a base acetica per usi generali di facile applicazione
- per applicazioni in giunti in edilizia, finestre in alluminio, cucine, sanitari, ceramica lucida
- buona adesione su molti materiali ad esclusione del pvc
- su superfici porose applicare un primer
- colore inalterabile, resistente ai raggi uv
- rimane elastico dopo la polimerizzazione
- tipico odore di acido acetico

#### applicazione

- le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso
- applicare il primer 150 su supporti porosi ed in caso di contatto prolungato con acqua
- con pistola manuale o pneumatica
- lisciare con una soluzione di acqua e sapone prima della formazione pelle

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
128802	TRASPARENTE	280	1 O 12 PZ
128801	BIANCO	280	1 O 12 PZ

# REPA-CRYL D EFFETTO INTONACO

TEMPO FORMAZIONE PELLE (MIN 23°C/65% R.H.)	PESO SPECIFICO (G/ML)	RESISTENZA TEMPERATURA (C°)	CAPACITÀ MASSIMA MOVIMENTO	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	VERNICIABILITÀ
CA. 20	1,7	-20°C A +80°C	±10%	+5°C A +30°C	Sì



Sigillante plastoelastico in dispersione acrilica di elevata qualità. Ruvido permanentemente elastico, effetto intonaco verniciabile. Elevata elasticità.

#### Caratteristiche

- Riproduce l'effetto dell'intonaco ruvido
- Verniciabile dopo reticolazione
- Facile lavorazione
- Non contiene solventi
- Buona resistenza agli agenti atmosferici

#### Applicazione

- Giunti di connessione
- Giunti di movimento fino a massimo ±10%
- Riparare intonaco e crepe
- All'esterno in verticale (se protetto)
- Sigillare tra muro ed infisso

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
106184	BIANCO RUVIDO	310	1

# SOUDASIL 180 SIGILLANTE ALTE TEMPERATURE

TEMPO FORMAZIONE PELLE (MIN 20°C/65% R.H.)	INDURIMENTO A SPESSORE (MIN 20°C/65% R.H.)	DUREZZA	RESISTENZA TEMPERATURA (C°)	PESO SPECIFICO	RECUPERO ELASTICO	ELASTICITÀ MODULO 100%	MASSIMA TENSIONE
CA. 7	1,5 MM/24H	20±5 SHORE A (ISO 868)	-60°C A +280°C	1,29 G/ML	> 80 %	0,45 N/MM2 (ISO 8339)	1,50 N/MM2 (DIN 53504)
RESISTENZA A LACERAZIONE	ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	CAPACITÀ MASSIMA MOVIMENTO	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	VERNICIABILITÀ			
4,5 N/MM (ISO 34)	> 250% (ISO 8339)	25% (ISO 11600)	+1°C A +30°C	NO			



Sigillante siliconico a reticolazione acetica di elevata qualità per alte temperature

#### Caratteristiche

- Eccellente resistenza alle alte temperature in esercizio continuo a 250°C e temperature di punta sino a 300°C
- Veloce vulcanizzazione e rapido passaggio allo stato fuori impronta
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici

#### Applicazione

- Ideale per resistere ad alte temperature in applicazioni in forni o camini o per formare guarnizioni in canne fumarie in acciaio
- Sigillature in sistemi di riscaldamento
- Sigillature tra parti meccaniche

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
112155	ROSSO	310	1

# PU CONSTRUCT FAST

TEMPO APERTO (MIN)	MOVIMENTABILE	POLIMERIZZAZIONE COMPLETA	TEMPO DI IMMORSETTAMENTO	PESO SPECIFICO	RESISTENZA TEMPERATURA	RESISTENZA ALLA ROTTURA	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE
CA. 5	DOPO 10 MIN (80% FORZAINIZIALE)	DOPO 30 MIN. (100% POLIMERIZZATO)	ALMENO 15 MINUTI	1,50 G/ML (DIN53479)	-30°C A +100°C DOPO LA POLIMERIZZAZIONE	> 10 N/MM2 (DIN EN 204)	+5°C A +35°C



Adesivo di montaggio rapido 10 minuti con alta forza di incollaggio a base poliuretana per impieghi all'esterno, edilizia, legno-metallo.

#### Caratteristiche

- Rapida presa iniziale e rapido indurimento
- Riempitivo per superfici non perfettamente combacianti
- Elevata forza di adesione
- Resistente all'acqua classe D4 (DIN EN 204)
- Non macchia superfici porose
- Non contiene solventi

#### Applicazione

- Tutti gli incollaggi su legno
- Incollaggi nell'industria dei mobili
- Incollare gli angoli in alluminio nelle costruzioni di porte e finestre
- Incollaggio di materiali isolanti compreso polystyrene
- Incollare tutti i tipi di materiali escluso PE, PP

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
112523	BEIGE	310	1

# SIGILLANTE BITUMINOSO

TEMPO FORMAZIONE PELLE (MIN 23°C/65% R.H.)  
SUP. ASCIUTTA DOPO 20 MIN

PESO SPECIFICO (G/ML)  
1,1

RESISTENZA TEMPERATURA (C°)  
-35°C A +130°C

CAPACITÀ MASSIMA MOVIMENTO  
10,00%

RITIRO  
CA. 11%



## Sigillante adesivo bituminoso per coperture, resistente all'acqua.

### Caratteristiche

- Ideale come prodotto per le riparazioni d'emergenza o come sigillante generico quando deve essere usato in presenza di pioggia
- Facilità di applicazione
- 10% di movimento di assestamento
- Buona resistenza allo strappo
- Elastico dopo l'indurimento
- Ottima adesione su varie tipologie di materiali, anche in presenza di acqua

### Applicazione

- Incollaggio di materiali isolanti
- Riparazione d'emergenza per perdite su tetti, grondaie e tubi di scarico, anche in presenza di acqua
- Adesivo a freddo per tutte le tipologie di coperture
- Aderisce su tutti i materiali da costruzione, guaine bituminose e plastiche, calcestruzzo, metallo, laterizio e legno

CODICE

COLORE

QUANTITÀ (ML)

CONF.

8120

NERO

280

1

# BUTYBAND

SPESSORE	TRASMISSIONE VAPORE ACQUEO	PESO SPECIFICO (DIN 53479)	STABILITÀ RAGGI UV	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
0,60 MM (0,55 BUTYL) 0,05 MM NASTRO ALLUMINIO	2,5 G/M2 PER 24 H.	CIRCA 1,00 G/CM3	BUONA	-30°C A + 80°C



Butyband nastro butilico, è un nastro autoadesivo elastoplastico a base di gomma butilica.

#### Caratteristiche

- Eccellente e veloce adesione su molte superfici
- Impermeabile
- Flessibile anche a basse temperature
- Resistente ai raggi UV
- Tenuta al vapore acqueo
- Facile da applicare

#### Applicazione

- Sigillatura intorno ai camini, prese d'aria, lucernari, davanzali delle finestre e porte scorrevoli
- Sigillatura di strutture in vetro
- Sigillatura in generale e su lamiere metalliche (es. sigillatura di elementi in metallo)
- Sigillatura di caravan - apparecchiature e industria automotive.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	CONF.
111083	BUTYBAND ALU 7,5 CM X 10 M	7,5 CM X 10 M	8 ROTOLI
111084	BUTYBAND ALU 10 CM X 10 M	10 CM X 10 M	8 ROTOLI
111085	BUTYBAND ALU 15 CM X 10 M	15 CM X 10 M	4 ROTOLI
111086	BUTYBAND ALU 22,5 CM X 10M	22,5 CM X 10 M	4 ROTOLI
111087	BUTYBAND ALU 30 CM X 10 M	30 CM X 10 M	4 ROTOLI

# SOUDAFOAM UNIVERSAL M

BASE	TEMPO FORMAZIONE PELLE	TEMPO DI TAGLIO	PESO SPECIFICO	RESISTENZA TEMPERATURA (°C)	ISOLAMENTO ACUSTICO	CONDUCIBILITÀ TERMICA	RESA
POLIURETANO	8 MIN	30 MIN	CA. 29 KG/M <sup>3</sup>	DA -40 °C A +90 °C	58 DB	29,7 MW/M.K	750 ML CA. 29 L DI SCHIUMA
RITIRO DOPO L'INDURIMENTO	ESPANSIONE DOPO L'INDURIMENTO	ESPANSIONE DURANTE L'INDURIMENTO	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	RESISTENZA AL TAGLIO	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE
< 2 %	< 2 %	CA. 141 %	CA. 21 KPA	CA. 52 KPA	CA. 77 KPA	CA. 14 %	+5°C A +30°C



Schiuma poliuretana per riempimento e isolamento. Rapida e facile da applicare.

## Caratteristiche

- Schiuma poliuretana monocomponente, autoespandente con applicazione manuale
- Esente da CFC e con propellenti completamente innocui per l'ozono
- Eccellente capacità di riempimento, esente da ritiro post-espansione
- Buona adesione su tutti i tipi di materiali ad esclusione di PE, PP, PTFE
- Per montaggio e sigillature di porte e finestre. Riempimento ed isolamento di giunti, cavità e passaggi di cavi, fissaggio di scatole elettriche
- Sigillature di tutte le aperture in costruzioni edili
- Alto valore isolante, sia termico che acustico

## Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Applicare l'erogatore alla bombola
- Se necessario, inumidire i supporti per accelerare l'indurimento, migliorare l'adesione e migliorare la struttura cellulare
- Agitare bene prima dell'uso per almeno 30 secondi
- Capovolgere la bombola e premere l'erogatore
- Riempire le cavità solo per metà in quanto la schiuma espande durante l'indurimento
- A polimerizzazione avvenuta, proteggere dai raggi UV verniciandola o rivestendola di un sigillante (acrilico, siliconico, MS Polymer)

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
128818	CHAMPAGNE	750	1 0 12 PZ

# SOUDAFOAM UNIVERSAL P

BASE	TEMPO FORMAZIONE PELLE	TEMPO DI TAGLIO	PESO SPECIFICO	RESISTENZA TEMPERATURA (°C)	ISOLAMENTO ACUSTICO	CONDUCIBILITÀ TERMICA	RESA
POLIURETANO	7 MIN	30 MIN	CA. 22 KG/M <sup>3</sup>	DA -40 °C A +90 °C	58 DB	30,2 MW/M.K	750 ML CA. 38 L DI SCHIUMA
RITIRO DOPO L'INDURIMENTO	ESPANSIONE DOPO L'INDURIMENTO	ESPANSIONE DURANTE L'INDURIMENTO	RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	RESISTENZA AL TAGLIO	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE
< 1 %	< 4 %	CA. 56 %	CA. 21 KPA	CA. 40 KPA	CA. 73 KPA	CA. 12,3 %	+5°C A +30°C



Schiuma poliuretana per riempimento e isolamento. Rapida e facile da applicare per pistola.

#### Caratteristiche

- Schiuma poliuretana monocomponente, autoespandente con applicazione manuale e pistola
  - Esente da CFC e con propellenti completamente innocui per l'ozono
  - Eccellente capacità di riempimento, esente da ritiro post-espansione
  - Buona adesione su tutti i tipi di materiali ad esclusione di PE, PP, PTFE
- Per montaggio e sigillature di porte e finestre. Riempimento ed isolamento di giunti, cavità e passaggi di cavi, fissaggio di scatole elettriche
- Sigillature di tutte le aperture in costruzioni edili
  - Alto valore isolante, sia termico che acustico
  - Molto facile da applicare grazie all'uso della pistola (dosaggio preciso)

#### Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Applicare la pistola alla bombola
- Se necessario, inumidire i supporti per accelerare l'indurimento, migliorare l'adesione e migliorare la struttura cellulare
- Agitare bene prima dell'uso per almeno 30 secondi
- Capovolgere la bombola e premere il grilletto della pistola
- Riempire le cavità solo per metà in quanto la schiuma espande durante l'indurimento
- A polimerizzazione avvenuta, proteggere dai raggi UV verniciandola o rivestendola di un sigillante (acrilico, siliconico, MS Polymer)

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
128817	CHAMPAGNE	750	1 0 12 PZ

# SCHIUMA POLIURETANICA COPPI MANUALE

BASE	TEMPO FORMAZIONE PELLE	TEMPERATURA ESTERNA DURANTE L'APPLICAZIONE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	TRINCIABILITÀ CORDOLO (DIAMETRO DI 20 MM A 23 °C – 50% U.R.)	RESA ORIENTATIVA	RESISTENZA A TRAZIONE
POLIURETANO	16 MIN (A 23 °C E 50% U.R.)	DA +5 °C A +40 °C	DA -40 °C A +120 °C	40 MINUTI CA	30 L	12 N/CM2
COMPORTEMENTO AL FUOCO (SEC. DIN 4102)	RESISTENZA ALL'ACQUA	RESISTENZA AI RAGGI UV	RESISTENZA AI MICROORGANISMI	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI	METRI LINEARI	
B2	OTTIMA	SCARSA, TENDE AD INGIALLIRE	OTTIMA	BUONA	25 METRI	



Schiuma poliuretanica monocomponente con ridotta post-espansione e massima adesione per la posa di tegole e coppi. Pronta all'uso.

## Caratteristiche

- Fino a 10 m<sup>2</sup> di superficie di coppi posati
- Impermeabile
- Elevata resistenza allo strappo
- Tempo aperto prolungato

Coppi è una schiuma poliuretanica monocomponente confezionata in bombola aerosol. La sua formulazione particolare, caratterizzata da una post-espansione ridotta, tempi di lavorazione mediamente più lunghi, una struttura a celle compatte e un'elevata resistenza allo strappo, la rendono particolarmente idonea alla posa di coppi e tegole. I tempi aperti lunghi permettono di garantire un'ottima adesione di coppi e tegole ai supporti di posa, mentre la post espansione ridotta evita sgradevoli fenomeni di sollevamento degli elementi incollati nonché sprechi di materiale dovuti a fuoriuscite laterali. L'elevata resistenza allo strappo garantisce un'ottima tenuta nel tempo dei materiali assemblati. Aderisce tenacemente a legno, calcestruzzo, laterizio, fibrocemento, metallo, vetro e svariate plastiche con l'eccezione di polietilene, teflon e silicone. La sua resistenza all'acqua, ai detergenti ed ai microrganismi nonché agli agenti chimici è buona. Comportamento al fuoco: B2 secondo DIN 4102-1. La formulazione particolare di Coppi la rende molto indicata per le applicazioni di incollaggio, ma contestualmente ne riducono l'idoneità per le applicazioni dove si pone maggiore attenzione alla rapidità di reticolazione ed al volume ottenuto. Per queste applicazioni consigliamo l'impiego di Window & Door o C 2.0.

## Applicazione

- Incollaggio coppi e tegole
- Incollaggio membrane da tetto traspiranti
- Isolamento perimetrale finestre da tetto

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
6427	MARRONE	750	1 O 12 PZ

# SCHIUMA POLIURETANICA COPPI

BASE	TEMPO FORMAZIONE PELLE	TEMPERATURA ESTERNA DURANTE L'APPLICAZIONE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	TRANCIABILITÀ CORDOLO (DIAMETRO DI 20 MM A 23 °C – 50% U.R.)	RESA ORIENTATIVA	RESISTENZA A TRAZIONE
POLIURETANO	10 MIN (A 23 °C E 50% U.R.)	DA +5 °C A +40 °C	DA -40 °C A +120 °C	30 MINUTI CA	35 L	12 N/CM2
COMPORTAMENTO AL FUOCO (SEC. DIN 4102)	RESISTENZA ALL'ACQUA	RESISTENZA AI RAGGI UV	RESISTENZA AI MICROORGANISMI	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI	METRI LINEARI	
B2	OTTIMA	SCARSA, TENDE AD INGIALLIRE	OTTIMA	BUONA	40 METRI	



Schiuma poliuretanica monocomponente con ridotta post-espansione e massima adesione per la posa di tegole e coppi. Pronta all'uso, con pistola.

## Caratteristiche

- Schiuma adesiva poliuretanica monocomponente, ad alto potere adesivo e bassa espansione per pistola
- Esente da CFC e con propellenti completamente innocui per l'ozono
- Montaggio e fissaggio ultra rapido di coppi e tegole in coperture
- Risparmio di tempo
- Ottima adesione su tutte le superfici come legno, cemento, cls, mattoni, lamiere, pannelli isolanti, membrane bituminose (eccetto PE e PP)
- Testata alla pressione del vento, non solleva coppi e tegole
- Resiste al caldo ed al freddo. Buona la resistenza all'invecchiamento
- Proteggere dai raggi UV
- Utilizzabile per il montaggio di blocchi alleggeriti, incollaggio di pannelli isolanti e in tutte le applicazioni in cui si richiede un adesivo rapido
- Sigillature di tutte le aperture in costruzioni edili, riempimento di cavità e fissaggio di scatole elettriche e tubi

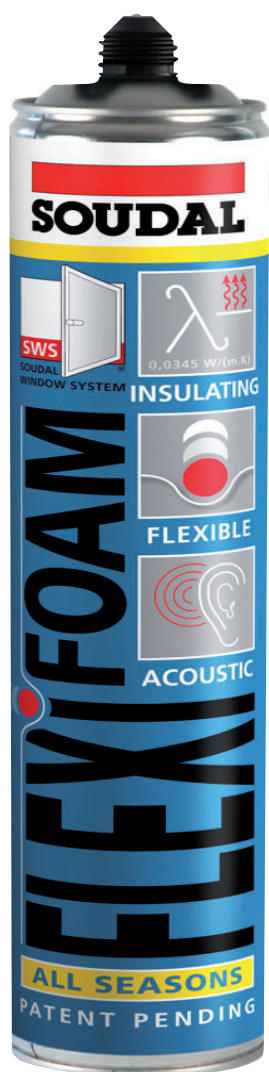
## Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Applicare l'erogatore o la pistola alla bombola
- Se necessario, inumidire i supporti per accelerare l'indurimento, migliorare l'adesione e migliorare la struttura cellulare
- Agitare bene prima dell'uso per almeno 30 secondi
- Capovolgere la bombola e premere l'erogatore o la pistola
- Estrudere in cordoli
- A polimerizzazione avvenuta, proteggere dai raggi UV verniciandola o rivestendola di un sigillante (acrilico, siliconico, MS Polymer)

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
6909	MARRONE	750	1 0 12 PZ

# FLEXIFOAM SCHIUMA FLESSIBILE PER SERRAMENTI

BASE	TEMPO FORMAZIONE PELLE (20°C/65% R.H.)	TEMPO FUORI IMPRONTA	INDURIMENTO A SPESSORE	RESA	PESO SPECIFICO	RESISTENZA ALLE TEMPERATURE	FORZA DI PRESSIONE (DIN 53421)
POLIURETANO	7 MIN	PRIVO DI POLVERE DOPO 20-25 MIN.	30 MM/ 1 ORA (20°C/65% R.H.)	1000 ML / 35 L	CA. 25 KG/M <sup>3</sup> (ESTRUSA, COMPLETAMENTE POLIMERIZZATA)	-40°C A +90°C ( POLIM.) TEMPERATURA DI PUNTA: 120°C (MAX: 1 ORA)	0,5 N/CM2
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA (DIN 18540)	FORZA MASSIMA ALLA ROTTURA	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	RESISTENZA ALLA ROTTURA	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE			
CA. 45%	5 N/CM <sup>2</sup>	7 N/CM <sup>2</sup>	3 N/CM <sup>2</sup>	-10°C A +35°C.			



Schiuma poliuretana monocomponente, autoespandente, pronta per l'uso. È dotata di un adattatore in plastica per l'uso con pistola per schiuma.

## Caratteristiche

- Molto flessibile
- Classe di infiammabilità B2
- Alto isolamento termico ed acustico
- Eccellente adesione su molte superfici (eccetto Teflon, PE e PP)
- Ottima capacità di riempimento
- Eccellente stabilità (ritiro e postespansione esente)
- Applicazione precisa dovuta al sistema a pistola
- Espansione controllata

## Applicazione

- Creazione di schermate termo acustiche
- Sigillatura di porte e finestre
- Riempimento di cavità in genere
- Sigillatura di tutte le aperture in costruzioni di tetti
- Sigillatura di materiali di isolamento e costruzioni di tetti
- Applicazione di pannelli di isolamento termo acustico
- Miglioramento dell'isolamento termico in sistemi refrigeranti
- Buona applicabilità in giunti di espansione
- Giunti di espansione

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
117472	AZZURRO	750	1
121986	CHAMPAGNE	750	1

# SOUDAFOAM GUN SCHIUMA PER SERRAMENTI

BASE	TEMPO FORMAZIONE PELLE (20°C/65% R.H.)	TEMPO FUORI IMPRONTA	INDURIMENTO A SPESSORE (20°C/65% R.H.)	RESA	PESO SPECIFICO	RESISTENZA ALLE TEMPERATURE	CONDUCIBILITÀ TERMICA
POLIURETANO	8 MIN	20-25 MIN. A 20°C	1,5H PER UN GIUNTO DI 30MM	1000 ML / 35L	CA. 25 KG/M (POLIMERIZZATA)	-40°C A +90°C (POLIMERIZZATA)	33 MW(M.K)
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	RESISTENZA AL PIEGAMENTO	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE				
17N/CM <sup>2</sup>	5N/CM <sup>2</sup> (DIN 53421)	7N/CM <sup>2</sup> (DIN 53423)	+5°C A +35°C				



Soudafoam gun è una schiuma poliuretana con attacco a pistola monocomponente, autoespandente esente da CFC, pronta all'uso con propellenti completamente innocui per l'ozono

#### Caratteristiche

- Buona adesione su tutti i materiali ( eccetto Teflon, PE and PP )
- Classe di infiammabilità B3
- Isolamento termico/acustico
- Eccellente capacità di riempimento
- Esente da ritiro dopo la polimerizzazione
- Struttura cellulare aperta e chiusa

#### Applicazione

- Montaggio e sigillature di porte e finestre
- Riempimento di cavità in genere
- Sigillatura di tutte le aperture in costruzioni di tetti
- Creazione di schermate termo acustiche
- Sigillatura di materiali di isolamento e di costruzioni di tetti
- Miglioramento dell'isolamento termico in sistemi refrigeranti

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
115348	CHAMPAGNE	750	1

# FIXALL FLEXI

TEMPO FORMAZIONE PELLE (MIN) (20°C/65% R.H.)	DUREZZA	RESISTENZA TEMPERATURA	PESO SPECIFICO	RESISTENZA A LACERAZIONE	RECUPERO ELASTICO	MODULO ELASTICO	CAPACITÀ MASSIMA MOVIMENTO
CA. 10	40±5 SHORE A	-40°C A +90°C	1,67 G/ML	1,80 N/MM2	> 75%	0,75 N/MM2	±20%
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	VERNICIABILITÀ					
> 750%	+5°C A +35°C	SI					



## Sigillante-adesivo elastico di alta qualità a base di SMX POLYMER

### Caratteristiche

- Buona applicabilità e lavorabilità
- Alta forza adesiva
- Elastico dopo la polimerizzazione
- Stabilità dei colori e resistente ai raggi UV
- Verniciabile con vernici base acqua

### Applicazione

- Sigillatura ed incollaggio strutturale ed elastico nelle costruzioni edili e in carpenteria metallica
- Sigillatura in cucine e bagni, resistente alla muffa, incollaggi strutturali in costruzioni sottoposte a vibrazioni.
- Sigillatura di giunti di pavimenti.
- Sigillatura ed incollaggio di pietre naturali (marmo, granito ecc.)

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
125634	BIANCO	290	1
135499	GRIGIO	290	1

# FIXALL CRYSTAL

TEMPO FORMAZIONE PELLE (MIN) (20°C/65% R.H.)	INDURIMENTO A SPESSORE (20°C/65% R.H.)	DUREZZA	RESISTENZA TEMPERATURA	PESO SPECIFICO	RESISTENZA A LACERAZIONE	RECUPERO ELASTICO	MODULO ELASTICO
CA. 10	2-3 MM/24H	38±5 SHORE A	-40°C A +90°C	1,04 G/ML	2,4 N/MM2	> 75%	0,8 N/MM2
CAPACITÀ MASSIMA MOVIMENTO	ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	VERNICIABILITÀ				
±20%	300,00%	+1°C A +30°C	SI				



Sigillante-adesivo trasparenza cristallo a base SMX POLYMER®

#### Caratteristiche

- Facile lavorabilità ed applicabilità
- Perfettamente trasparente cristallino
- Elasticità permanente dopo indurimento
- Verniciabile con vernici base acqua
- Resistenza buona ad agenti chimici

#### Applicazione

- Incollaggi trasparenti nella costruzione ed applicazione su metallo/vetro
- Incollaggio elastico tra molti differenti materiali
- Sigillatura di vetri dove è richiesta elevata trasparenza

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
117921	TRSPARENTE CRISTALLINO	290	1

# FIXALL X-TREME POWER

TEMPO FORMAZIONE PELLE (MIN) (20°C/65% R.H.)	INDURIMENTO A SPESSORE (20°C/65% R.H.)	DUREZZA	RESISTENZA TEMPERATURA	PESO SPECIFICO	CAPACITÀ MAX MOVIMENTO	MASSIMA TENSIONE	MODULO ELASTICO 100%
CA. 5	CA. 2 MM/24H	57±5 SHORE A	-40°C A +90°C	1,46 G/ML	± 20 %	2,10 N/MM <sup>2</sup>	1,60 N/MM <sup>2</sup>
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	VERNICIABILITÀ						
+5°C A +35°C	SI						



Sigllante-adesivo di alta qualità, neutro, elastico, monocomponente a base MS-Polymer® con altissima presa iniziale di 250 kg/m<sup>2</sup>.

#### Caratteristiche

- Altissima presa iniziale-250 kg/m<sup>2</sup>
- Rapido indurimento
- Buona lavorabilità con l'ugello in forma triangolare in dotazione
- Elastico dopo la polimerizzazione
- Privo di isocianati, solventi, alogeni e acidi • Buona stabilità del colore, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Ottima adesione su quasi tutte le superfici, anche se leggermente umide

#### Applicazione

- Incollaggio e sigillatura all'interno ed all'esterno su superfici porose e non porose, anche su superfici umide o in presenza di acqua
- Incollaggio di materiali quali: mattoni, calcestruzzo, acciaio, metallo, alluminio, piombo, zinco, plastica, polistirene, poliuretano, legno, laminato, MDF, truciolato, sughero, intonaco, marmo, pietre naturali, granito, lana di roccia, ceramica, porcellana, vetro, superfici vetrate, specchi
- Adatto per ambienti umidi quali bagni e cucine

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
127808	BIANCO	290	1

# AQUA BLOCK MS GUAINA



È un rivestimento altamente elastico per realizzare membrane impermeabilizzanti e per piccole riparazioni, come su tetti, balconi o terrazzi in cui sono sorte delle infiltrazioni. Può essere applicato anche su superfici umide e bagnate. Indicato per i camper. Possiede un'elevata resistenza a condizioni atmosferiche, raggi UV ed alla transitabilità. I colori disponibili sono quelli più richiesti nel mercato ed inoltre, grazie alle sue caratteristiche, la membrana può essere sovra-verniciata.

## Caratteristiche

Facile da applicare, basta un rullo, un pennello, una spatola. Applicabile anche a spruzzo.

Applicabile durante le intemperie.

Applicabile sott'acqua. Non cola. Verniciabile. Transitabile. Utilizzabile come collante per piastrelle. 25 anni di durata del prodotto

Certificato 17/0080 ETAG 005:2004. Resiste all'acqua stagnante. Ottimo per sigillare piccole e grandi fessurazioni. Non ritira. Altamente elastico — 400%. Non si formano muffe. Pronto all'uso — non richiede di essere mescolato né di essere diluito. Aderenza perfetta su molti materiali edili: cemento, legno, mattone, metallo, PVC duri, acciaio zincato e intonacato.

## Applicazione

Sigillatura di coperture e impianti — camini, grondaie, aria condizionata, pannelli solari - iparazione di terrazzi e balconi - sigillatura di giunti tra scorrimani e pavimentazioni, sigillatura di bordi, riparazione di piastrelle rotte.

Riparazione e impermeabilizzazione di camper.

Sigillatura di fognature e canali sotterranei.

Idroisolamento di tetti, balconi e terrazzi.

Riparazione di tegole ceramiche e cementizie. rotte, coperture metalliche, membrane PVC, TPO, EPDM.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	CONF.
T003095	COLORE NERO	1 KG	1 PZ
T049270	COLORE BIANCO	5 KG	1 PZ
T003111	COLORE GRIGIO	5 KG	1 PZ

# SIGILLANTE ACRILICO STUCCO LEGGERO



DENSITÀ  
0,50 G/CM<sup>3</sup>

TEMPO DI INDURIMENTO  
1 – 2 MM / 20 MIN

Stucco di nuova generazione: a bassissimo ritiro, subito pitturabile, per stuccare e sigillare fessure su pareti, soffitti e facciate o giunti di angolo, senza la necessità di dover applicare più strati.

#### Caratteristiche

Non ritira e non screpola, facilissimo da spatolare con risultato eccellente subito liscio e livellato. È già pitturabile dopo 20 minuti dall'applicazione. Mani ed utensili si puliscono facilmente con acqua.

#### Applicazione

- Riempimento e sigillatura di fessure in pareti, soffitti.
- Stuccatura di viti e fissaggi nell'installazione di pareti in cartongesso.
- Sigillatura di crepe e fessure nelle facciate.

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
07001	BIANCO 9003	300	1 O 12 PZ

# SIGILLANTE ACRILICO STUCCO LEGGERO — STUCCO IN PASTA

DENSITÀ:	TEMPO DI INDURIMENTO	FORMAZIONE PELLE (MIN)	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	TEMPERATURA DI SERVIZIO
0,58 ± 0,05 G/CM <sup>3</sup>	1 – 2 MM / 20 MIN	20 MIN. CA.	DA +5°C A +35°C	DA -20°C A +80°C



Stucco in pasta di facile applicazione. Riempie e ripara crepe, fessure, fenditure e fori su qualsiasi tipo di superficie: gesso, legno, stucco, muri, etc.

#### Caratteristiche

- Pronto all'uso. • Asciugatura veloce. • Non crepa. • Non ritira. • Verniciabile.
- Per uso interno ed esterno. • Risultato super bianco.

#### Applicazione

- Gesso • Legno • Elementi Decorativi • Giunti di Cartongesso • Stuccatura di fori • Piccole crepe

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
496920	BIANCO	750	1 O 12 PZ

## PISTOLA COX A STELO\_9030



Pistola originale inglese COX per cartucce da ml. 280/310 (Ø 50 mm). Fornita di sistema anti sgocciolatura del sigillante. Forza spinta: 1.2 Kn.

CODICE	CONF.
9030	1 PZ

## PISTOLA COX SKELETON\_9055



Pistola originale inglese COX per cartucce sigillante da ml. 280/310 (Ø 50 mm) e fissaggio chimico da ml. 300.  
Fornita di sistema anti sgocciolatura del sigillante.  
Dotata di meccanismo di compensazione di usura.  
Forza spinta: 2.5 kN.

CODICE	CONF.
9055	1 PZ

## PISTOLA COX SKELETON RINFORZATA\_9055/R



Pistola originale inglese COX per cartucce sigillante da ml. 280/310 (Ø 50 mm) e fissaggio chimico da ml. 300 con struttura potenziata.  
Dotata di meccanismo di compensazione di usura.  
Forza spinta: 4.5 kN.

CODICE	CONF.
9055/R	1 PZ

## PISTOLA COX A TUBO IN ALLUMINIO\_9040



Pistola originale inglese COX per cartucce da 310 ml e sacchetti da 300/400 ml (Ø 50 mm).  
Utilizzando PLUNGER (cod. 0016) e BECCUCCIO (cod. 9036) in dotazione, idonea per SACCHETTI ML. 300/400.  
Fornita di sistema anti sgocciolatura del sigillante.  
Dotata di meccanismo di compensazione di usura.  
Forza spinta: 2.5 kN.

CODICE	CONF.
9040	1 PZ

## PISTOLA COX 600 ML\_9043



Pistola originale inglese COX per cartucce da 310 ml e sacchetti da 300/400 ml (Ø 50 mm).

Utilizzando PLUNGER (cod. 0016) e BECCUCCIO (cod. 9036) in dotazione, idonea per SACCHETTI ML. 300/400.

Fornita di sistema anti sgocciolatura del sigillante.

Dotata di meccanismo di compensazione di usura.

Forza spinta: 2.5 kN.

CODICE	CONF.
9043	1 PZ

## PISTOLA A.G. NEW TEFLON\_4056



Pistola per schiuma poliuretana, guarnizione di tenuta in PTFE. Adattatore rivestito in PTFE.

CODICE	CONF.
4056	1 PZ

## PISTOLA MANUALE PER SILICONI ANTIGOCCIA\_004355000



Pistola per silicone manuale, dotata di sistema antigoccia, cambio rapido delle cartucce e design robusto ed ergonomico. Per l'utilizzo con gran parte dei materiali in cartucce da 310 ml come silicone, acrilico e molti altri, design robusto in fibra di vetro e materiale sintetico rinforzato, design ergonomico dell'impugnatura per lavorare senza sforzi, cambio delle cartucce semplice e veloce, la funzione fermagocce evita qualsiasi spreco di materiale.

Imballo: cartoncino. Misure prodotto: 360 x 195 x 90 mm. Peso: 0,465 kg

CODICE	CONF.
004355000	1 PZ

## PISTOLA PROFESSIONALE A.G. NEW TEFLON\_9079



Pistola per schiuma poliuretanic, guarnizione di tenuta in PTFE. Adattatore rivestito in PTFE. Tubo e adattatore smontabili.

CODICE	CONF.
9079	1 PZ

# ADESIVO CIANOACRILATO INCOLORE



TEMPO DI PRESA  
BALSA, EPDM, ABS, PELLE < 15 S

TEMPO DI PRESA  
ACCIAIO, POLICARBONATO, TESSUTO < 40 S

TEMPERATURE OPERATIVE  
-55 ÷ +82 °C

UMIDITÀ RELATIVA NECESSARIA  
35 - 70 %

Adesivo liquido monocomponente a presa ultra-rapida, a base di copolimeri ciano-acrilici, esente da solventi organici.

Caratteristiche: Polimerizzazione per iniziazione anionica, per cui, nella maggior parte dei casi, sono sufficienti le tracce d'umidità, presenti sul supporto da incollare, per innescare il processo.

Applicazione: Specifico per un impiego di tipo industriale, in grado di garantire ottimi risultati nell'incollaggio di varie materie plastiche e/o elastomeriche (gomme).

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (GR)	CONF.
098510002	TRASPARENTE	20	12 PZ

# ADESIVO ANAEROBICO BLU FRENAFILETTI MEDIO



TEMPO D'INDURIMENTO FUNZIONALE  
3 - 6 ORE

TEMPERATURE OPERATIVE  
-50 ÷ 150 °C

TEMPO D'INDURIMENTO FINALE  
12 - 24 ORE

TEMPO DI MANIPOLAZIONE  
CIRCA 15 MIN.

Adesivo anaerobico a base Metacrilica per sigillare e bloccare, a media resistenza meccanica (solo superfici metalliche); impiego generale.

Caratteristiche: Media Resistenza Meccanica. Media Tixotropia, non cola. Idoneo per frenatura soggetta a smontaggio.

Permette lo smontaggio con i normali utensili. Buona resistenza chimica ad acqua/glicole, liquido per freni, olio motore ed acetone. (DIN-54454, > 80% di conservazione coppia di svitamento dopo 1000 ore).

Applicazione: Idoneo per il bloccaggio e la sigillatura di parti filettate soggette a frequenti smontaggi come viti, dadi, viti a passo fine, etc.

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
05081	BLU	60	6 PZ

# ADESIVO ANAEROBICO ROSSO FRENAFILETTI FORTE



TEMPO D'INDURIMENTO FUNZIONALE  
3 - 6 ORE

TEMPERATURE OPERATIVE  
-50 ÷ 150 °C

TEMPO D'INDURIMENTO FINALE  
12 - 24 ORE

TEMPO DI MANIPOLAZIONE  
10 - 20 MIN.

Adesivo anaerobico a base Metacrilica per sigillare e bloccare, ad alta resistenza meccanica e termica (solo superfici metalliche).

Caratteristiche: Elimina gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti e sbalzi di temperatura. elevata resistenza ad acqua, oli carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Alta Resistenza meccanica. Prodotto a bassa Viscosità. Ottima resistenza chimica ad acqua/glicole, liquido per freni, olio motore ed acetone (DIN-54454, 90% di conservazione coppia di svitamento dopo 1000 ore)

Applicazione: Idoneo per frenatura permanente non soggetta a smontaggio; per accoppiamenti definitivi, bulloni, ghiera, prigionieri e organi filettati o comunque sollecitati.

CODICE	COLORE	QUANTITÀ (ML)	CONF.
05041	ROSSO	60	6 PZ

# TANGIT UNI-LOCK SIGILLANTE MULTIFILO PRERICOPERTO



Sigillante multifilo pre-ricoperto con pasta inerte, ideale per sigillare tutti i tipi di raccordi filettati, sia in plastica che metallo: PVC, PE, PP, acciaio inox, ottone, rame, ghisa con diametri fino a 4".

#### Caratteristiche

Sostituisce i prodotti tradizionalmente utilizzati, quali canapa e nastri di PTFE. Per tubature con passaggio di acqua potabile e gas (approvazione KTW, DVGW), acqua fredda/calda, aria. Garantisce una sigillatura istantanea ed è riposizionabile.

Resistente al contatto con gas della 1a, 2a e 3a famiglia, acqua calda e fredda, gas condensati e aria compressa.

Non consigliabile per l'impiego con ossigeno puro e/o sistemi arricchiti di ossigeno, cloro, composti fortemente ossidanti come i combustibili, diesel o olio bollente. Non consigliabile per tubazioni in PPSU.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
2055926	DISPENSER	160	1 0 20 PZ

# TEFLON STD



#### Nastro teflon standard quality

#### Caratteristiche

Nastro in P.T.F.E. puro, non sinterizzato. Resistente agli idrocarburi e a molti dei prodotti chimici più aggressivi.

#### Dati tecnici

— Supporto: P.T.F.E. (politetrafluoroetilene). — Temperatura di esercizio: -60°+260°C. — Spessore totale : 0,076 mm. — Grado di permeabilità all' acqua (90°C): 0. — Grado di permeabilità al gas (temp. Ambiente): 0.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	CONF.
TFS 1212	COLORE BIANCO	12 MM X 12 MT	110 X SCT.

## SVITOL LUBRIFICANTE MULTIUSO



Lubrifica, elimina gli attriti, sblocca, elimina l'umidità, previene la ruggine e protegge tutte le superfici metalliche.

### Caratteristiche

Formula a base di oli sintetici e additivi antiusura per ridurre fortemente l'attrito, penetra, sblocca e protegge in profondità, arresta e previene il formarsi di ruggine. Esclusivo erogatore con cannuccia integrata. Può essere usato per filettare. Pratico da usare. Non contiene solventi clorurati e propellenti dannosi per l'ozono.

### Applicazione

La valvola a 360° consente l'erogazione del prodotto in tutte le posizioni anche con valvola capovolta. L'intero prodotto è realizzato in Italia e per ognuna delle sue funzioni garantisce performance eccellenti e qualità professionale. 100% sostanza attiva.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
41291	BOMBOLA	400	1 0 24 PZ

## 6IN1 HELP SOFFIO POTENTE



Genera un flusso ad alta pressione adatto a rimuovere polvere e sporizia non sedimentata da superfici anche difficilmente raggiungibili.

### Caratteristiche

Utilizzando la bombola capovolta si genera un flusso con effetto congelante fino a -50°C.

Attenzione: Non spruzzare su apparecchiature elettriche in tensione e/o surriscaldate.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4200	BOMBOLA	400	1 0 12 PZ

## 6IN1 HELP ZINCO



Previene la formazione di ossidazioni su materiali ferrosi. Prodotto a base di zinco micronizzato, per la protezione di ogni tipo di struttura metallica. Forma un film resistente ed elastico (all'occorrenza sovraverniciabile). Non screpola. La presenza di particelle di alluminio garantiscono una tonalità di colore simile alla zincatura galvanica e rendono il prodotto ideale per ritocchi e trattamento di saldature su parti zincate. Asciuga rapidamente.

### Caratteristiche

Per la protezione di strutture metalliche: tubi, grondaie, recinzioni, attrezzi da lavoro. Forma una pellicola ideale per ritocchi e per trattare le saldature su parti zincate. E' un prodotto pronto all'uso, forma un film resistente, elastico, non soggetto a screpolature. Può essere sovraverniciato.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4233	BOMBOLA	400	1 0 12 PZ

## 6IN1 HELP OLIO DI VASELINA



Lubrificante a base di olio di vaselina di tipo farmaceutico, inodore, incolore.

### Caratteristiche

Non macchia. Adatto per strumenti di precisione, meccanismi delicati, macchinari tessili e da ufficio, serrature, cerniere, piani di scorrimento.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4237	BOMBOLA	400	1 0 12 PZ

## 6IN1 HELP SILICONE SPRAY



Lubrificante, distaccante, protettivo, inalterabile ed inerte, contenente olio di silicone.

### Caratteristiche

Opera a temperature da  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+260^{\circ}\text{C}$ . Impedisce l'invecchiamento di meccanismi in plastica o gomma, anche situati all'aperto. Ostacola l'ossidazione e protegge dal gelo e da umidità e corrosione. Può essere usato come idrorepellente su tende da campeggio, scarponi, borse, ecc. Ottimo come distaccante per stampi. Incolore, non macchia.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4239	BOMBOLA	400	1 0 12 PZ

## 6IN1 HELP ANTIADESIVO SALDATURA



Prodotto a base di polimeri sintetici. Impedisce l'adesione degli spruzzi nel corso della saldatura ed evita l'otturazione degli ugelli.

### Caratteristiche

Non contiene silicani. Consente la pulizia delle superfici con una passata di straccio o spazzola. Permette l'eventuale verniciatura ed etichettatura degli elementi trattati. Non contiene metilene cloruro. Adatto per tutte le operazioni di saldatura. Si applica su ugelli, ripari, maschere, utensili e sulle superfici vicine ai lembi di saldatura.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4200	BOMBOLA	400	1 0 12 PZ

## 6IN1 HELP OLIO TAGLIO



Lubrificante per operazioni con finiture precise di maschiatura, filettatura, alesaggio, rettifica, incisione, tornitura di metalli teneri e metalli duri.

### Caratteristiche

Aderisce anche a superfici verticali. Elevato potere lubrificante e refrigerante ed efficace azione antisaldante, per una maggiore durata degli utensili. Consente una perfetta visibilità sul pezzo da lavorare. Tempi di lavorazione ridotti, efficace protezione dei metalli dalla corrosione. Contiene additivi EP (estreme pressioni). Valvola a 360° per l'erogazione del prodotto in tutte le posizioni. **NON CONTIENE OLI DI NATURA SILICONICA.**

### Applicazioni

Ottimo per le operazioni di taglio, trapanatura, filettatura, maschiatura. Viene usato su fresatrici, alesatori, rettificatrici, cacciaviti pneumatici automatici e sugli utensili dove è necessario un taglio di precisione. La confezione aerosol consente di raggiungere i punti più inaccessibili e potenziare l'azione.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4254	BOMBOLA	400	1 O 12 PZ

## 6IN1 HELP GRASSO MULTIUSO



Grasso multiuso con additivi anticorrosione e antiossidanti. Aderisce su tutti i materiali, lubrifica e protegge.

### Caratteristiche

Resiste ad acidi deboli ed idrossidi diluiti, ad acqua (anche calda), al vapore e a temperature da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+160^{\circ}\text{C}$ . Si può usare su quasi tutti i tipi di plastica (è consigliabile eseguire comunque sempre un test di compatibilità).

### Applicazioni

Può essere utilizzato per i più svariati problemi di lubrificazione: cerniere, serrature e meccanismi di vario tipo, leveraggi, tutte le parti mobili di autoveicoli, anche in presenza di acqua e umidità.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4255	BOMBOLA	400	1 O 12 PZ

## TS234 ANTIADESIVO SALDATURA



Per impedire l'adesione degli spruzzi a lamiera, ripari, maschere, utensili e sulle superfici adiacenti ai lembi da saldare. Evita l'otturazione degli ugelli.

### caratteristiche

a base di polimeri sintetici. non contiene siliconi. lavorazioni più rapide. gli elementi trattati possono essere verniciati. se necessario, pulirli prima con una passata di straccio o spazzola. incolore.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4234	BOMBOLA	400	1 O 12 PZ

## TL246 TRATTAMENTO CONTATTI



Per pulire, detergere e lubrificare contatti elettrici ed elettronici. Deterge perfettamente ed elimina sporco, polvere, umidità, impronte digitali.

### Caratteristiche

Forma un film lubrificante estremamente sottile. Alta resistenza all'ossidazione, alle radiazioni. Elevata idrorepellenza, buona inerzia chimica, buone proprietà dielettriche. Resiste alle basse ed alle alte temperature. Compatibile con i metalli e la maggior parte degli elastometri. Rigidità dielettrica del lubrificante circa 30.000 Volts. Liquido incolore.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4246	BOMBOLA	400	1 O 12 PZ

# AP724 PRIMER RAPIDO



Accelera l'indurimento dei prodotti System Anaerobici. Consente sigillature praticamente istantanee (entro 1-2 minuti).

#### Caratteristiche

Consente la "messa in funzione" di accoppiamenti filettati o cilindrici entro pochi minuti. Attiva le superfici metalliche "passive" (zincate, cadmate, acciaio inox) favorendo la reazione dell'anaerobico con il metallo. Deterge le superfici trattate asportando l'eventuale film oleoso, consentendo un miglior risultato. L'attivatore si applica su una superficie e l'adesivo sull'altra. Non occorre aspettare che asciughi prima di assemblare le parti.

CODICE	CONFEZIONAMENTO	QUANTITÀ (ML)	CONF.
4725	BOMBOLA	200	1 O 12 PZ

# ACRIL COLOR



Smalto spray per applicazioni sia in interno che in esterno. Bombola da 400 ml. N° 6 pezzi per cartone.

Può essere applicato su qualsiasi superficie, come metallo, legno, muro, ceramica, vetro, carta, cartone, plastica (previo trattamento con apposito aggrappante). Il prodotto è sovra-verniciabile, dopo completa essiccazione, con qualsiasi tipo di vernice. Ha un'ottima copertura, alta resa.

CODICE	CODICE COLORE	COLORE
3930	TRASPARENTE OPACO	
3931	RAL9010 BIANCO	
3932	RAL1013 BIANCO PERLA	
3933	RAL1015 AVORIO	
3934	RAL9005 NERO	
3935	RAL3000 ROSSO FUOCO	
3936	RAL3001 ROSSO SEGNALE	
3937	RAL3003 ROSSO RUBINO	
3938	RAL3020 ROSSO TRAFFICO	
3939	RAL3015 ROSA	
3940	RAL2002 ARANCIO	
3941	RAL2004 ARANCIO PURO	
3942	RAL1021 GIALLO CADMIO	
3943	RAL1007 GIALLO CROMO	
3944	RAL6029 VERDE MENTA	
3945	RAL6002 VERDE FOGLIA	
3946	RAL6005 VERDE MUSCHIO	
3947	RAL6011 VERDE RESEDA	
3948	RAL5012 BLU CHIARO	
3949	RAL5010 AZZURRO	
3950	RAL5013 BLU COBALTO	

CODICE	CODICE COLORE	COLORE
3951	RAL5017 BLU TRAFFICO	
3952	RAL5015 BLU CIELO	
3953	RAL8017 MARRONE SCURO	
3954	RAL8011 MARRONE NOCE	
3955	RAL8003 MARRONE CHIARO	
3956	RAL9006 ALLUMINIO	
3957	RAL7035 GRIGIO CHIARO	
3958	RAL7001 GRIGIO ARGENTO	
3959	TRASPARENTE LUCIDO	
3960	BIANCO OPACO	
3961	NERO OPACO	
3962	RAL9003 BIANCO SEGNALE	
3963	RAL5003 BLU ZAFIRO	
3964	RAL7016 GRIGIO ANTRACITE	
3976	RAL1003 GIALLO SEGNALE	
3977	RAL1023 GIALLO TRAFFICO	
3978	RAL2000 ARANCIO GIALLO	
3979	RAL4005 LILLA BLU	
3981	RAL6018 VERDE GIALLO	
3982	RAL7011 GRIGIO FERRO	
3983	RAL7024 GRIGIO GRAFITE	
3984	RAL7032 GRIGIO SILICEO	
3985	RAL7040 GRIGIO FINESTRA	
3986	RAL7042 GRIGIO TRAFFICO A	
3987	RAL7043 GRIGIO TRAFFICO B	
3988	RAL6002 VERDE FOGLIA OPACO	
3989	RAL6005 VERDE MUSCHIO OPACO	
3990	RAL7016 GRIGIO ANTRACITE OPACO	
3991	RAL7035 GRIGIO LUCE OPACO	