

## HOT MELT "KÖMMERLING" SIGILLANTE A CALDO



Sigillante monocomponente privo di solventi  
Impermealizzazione di vetri isolanti a più lastre  
Scarsissima permeabilità al vapore acqueo  
Buona adesione su vetro, alluminio, acciaio zincato e inossidabile

Codice	Quantità
50120007	7 kg

## BUTILE "KÖMMERLING" SIGILLANTE A CALDO



Sigillante monocomponente privo di solventi  
Permeabilità minima al vapore acqueo  
E' indicato per la sigillatura ermetica interna di vetri isolanti multipli  
Buone proprietà adesive su vetro, alluminio, acciaio zincato e inossidabile

Codice	Quantità
50130001	2,2 kg
50130003	6,8 kg

## BUTILE "TREMCO JS 680" PER PRIMA BARRIERA



Sigillante monocomponente in polisobutilene  
Utilizzato come sigillante primario (barriera ad umidità ed a gas) nell'isolamento  
Flessibile a basse temperature  
Elevata resistenza ai raggi UV  
Ottima adesione al vetro, alluminio, acciaio zincato e materiale composito  
Tenuta estrema alla bassa umidità e permeabilità del gas  
Anti-appannamento

Codice	Quantità
50131001	1 Kg
50131002	2,4 kg
50131007	7 kg

## SILICONE MONOCOMPONENTE "SIKASIL IG 16" PER VETROCAMERA



Sikasil IG-16 è un sigillante siliconico monocomponente per seconda barriera di vetrocamera ad alto modulo e reticolazione neutra caratterizzato da un'eccellente adesione a numerosi substrati  
Eccellente resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici  
Eccellente adesione a vetro e a canalini distanziatori sia metallici che in plastica  
Vulcanizzazione rapida  
Soddisfa i requisiti identificati dalle norme EN 1279, parti 2, 3 e 4  
In fusti da 28 kg  
Colore: nero

Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 25 °C

### Codice

50200020

## SILICONE "DC 3540" PER VETROCAMERA



Sigillante siliconico neutro progettato per fornire una sigillatura aggiuntiva sui doppi vetri isolanti  
Garantisce una buona adesione sui distanziatori in alluminio  
Non corrode il rivestimento del vetro, il distanziatore in metallo o la lamina in PVB del vetro laminato  
Percentuale di trasmissione del vapore ridotta  
Compatibile con il butile normalmente utilizzato come sigillante primario  
Forma legami resistenti grazie al modulo di elasticità elevato  
Indicato per vetrate isolanti per uso domestico e industriale  
Adatto per vetrate isolanti realizzate con tipologie di vetro speciale, con superfici sfalsate o senza bordi di protezione  
Utilizzabile per i pannelli in vetro isolanti di serre e lucernari soggetti ad un'elevata esposizione al sole  
Indicato per l'unione e l'accoppiamento di elementi in vetro  
Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 25 °C

### MODO D'IMPIEGO

Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte e non gelate, in buono stato e prive di brina, agenti di distacco, vecchi sigillanti e altri contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione

Prima di applicare il sigillante su superfici non porose, pulirle e sgrassarle con un solvente adatto e un panno pulito e privo di peli

### Codice

50200010

### Quantità

600 ml

50200013

20 lt

50200015

250 kg

**THIOKOL  
SIGILLANTE IN CARTUCCE**



Sigillante usato per la produzione di vetrate isolanti  
Adesione su vetro, alluminio, acciaio zincato e inossidabile  
Elevata resistenza e elasticità  
Non necessita di primer

Codice

50100001

Quantità

700 gr

**SPUGNETTE PER VETROCAMERA**



Guaine in panno di spugna sintetica umidificate, utile per la rimozione di sbavature di Thiokol dagli angoli di pannelli vetrocamera lavorati da sigillatrici automatiche  
Dimensione: 60 x 45 x 4 mm  
Confezione: 100 pz

Codice

50180050

**BIADESIVO "MACTAC"  
IN SCHIUMA NERA**



Biadesivo in schiuma nera per vetrocamera

Codice

10121031

Spessore

0,8 mm

Larghezza

3,5 mm

Rotolo da

66 ml

## SILICONE “DC 781” ACETICO



Sigillante acetico silicónico monocomponente ad alto modulo dotato di buona adesione ad una vasta gamma di superfici non porose  
Eccellente resistenza all'invecchiamento, al ritiro, alla formazione di crepe e allo scolorimento  
Offre un'alta resistenza e una buona elasticità  
100% silicónico e senza solvente  
Conforme alla norma ISO 11600-F&G-25HM  
Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme  
Ideale per vetro, alluminio, superfici verniciate e pannelli a struttura mista  
Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

### MODO D' IMPIEGO

Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte, in buono stato e prive di brina, agenti di distacco, vecchi sigillanti e altri contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione  
Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno, liscio e privo d'olio, con un solvente adatto

Codice	Descrizione	Quantità
60120781	Acetico Trasparente	310 ml
60121781	Acetico Colorato	310 ml

## SILICONE “DC 784” ANTIMUFFA



Sigillante silicónico monocomponente ad alto modulo dotato di buona adesione ad una vasta gamma di superfici non porose  
Contiene un fungicida atto a prevenire la crescita di muffa e funghi  
Buona elasticità  
100% silicónico e senza solvente  
Resistente all' ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme  
Ottimo per vetro, alluminio e altri substrati per l'edilizia non porosi  
Ideale per le finestre in bagni e cucine o aree suscettibili alla crescita di muffa  
Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

### MODO D' IMPIEGO

Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte, in buono stato e prive di brina, agenti di distacco, vecchi sigillanti e altri contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione.  
Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno, liscio e privo d'olio, con un solvente adatto

Codice	Descrizione	Quantità
60120784	Acetico Trasparente	310 ml

**SILICONE “DC 791”  
RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI**



Sigillante siliconico monocomponente neutro a basso modulo di ottima qualità  
 Specificatamente progettato per sigillare pannellature in vetro, le tamponature e le facciate degli edifici  
 Ideale per giunti di dilatazione, di collegamento, perimetrali e per altri tipi di giunti soggetti a movimenti  
 Polimerizzazione neutra e scarso odore  
 Resistente all'ozono, alle radizioni ultraviolette e alle temperature estreme  
 Capacità di allungamento/compressione fino a  $\pm 50\%$  della larghezza del giunto originale  
 Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

**MODO D' IMPIEGO**

Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte, in buono stato e prive di brina, agenti di distacco, vecchi sigillanti e altri contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione  
 Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con in panno, liscio e privo d'olio, con un solvente adatto

Codice	Descrizione	Quantità
60120791	Neutro Grigio	310 ml

**SILICONE “DC 796”  
NEUTRO COLORATO**



Sigillante siliconico monocomponente neutro a basso modulo e polimerizzazione neutra  
 Appositamente sviluppato per la sigillatura di PVC, vetro, superfici vetrate e murature in mattoni  
 Buona adesione su numerosi substrati  
 Basso modulo, alta elasticità  
 Polimero siliconico 100%  
 Sistema di polimerizzazione neutra e basso odore  
 Resistente all'ozono, alle radizioni ultraviolette e alle temperature estreme  
 Particolarmente adatto per vetrazioni e per la sigillatura perimetrale di telai in porte e finestre  
 Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C.

**MODO D' IMPIEGO**

Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte, in buono stato e prive di brina, agenti di distacco, vecchi sigillanti e altri contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione.  
 Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con in panno, liscio e privo d'olio, con un solvente adatto.

Codice	Descrizione	Quantità
60120796	Neutro colorato	310 ml



## SILICONE "DC 799" NEUTRO CON FUNGICIDA



Sigillante siliconico monocomponente neutro a basso modulo e polimerizzazione neutra  
 Appositamente sviluppato per la sigillatura e protezione dagli agenti atmosferici delle finestre Garantisce un'adesione di lunga durata sulla maggior parte delle superfici porose e non, fra cui, muratura e mattone, alluminio PVC vetro e superfici vetrate  
 Resistente contro la muffa  
 Buona adesione su numerosi substrati  
 Basso modulo, alta elasticità  
 Non corrosivo per metalli  
 Facilità di applicazione e lavorabilità  
 Sistema di polimerizzazione neutra e inodore  
 Resistente alle radiazioni ultraviolette  
 Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C.

### MODO D' IMPIEGO

Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte, in buono stato e prive di brina, agenti di distacco, vecchi sigillanti e altri contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione.  
 Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con un panno, liscio e privo d'olio, con un solvente adatto

Codice	Descrizione	Quantità
60120799	Neutro Trasparente	310 ml

## SILICONE "DC 816" ALTE TEMPERATURE



Sigillante siliconico monocomponente termoresistente, appositamente sviluppato per la sigillatura e l'incollaggio esposte ad alte temperature  
 Polimerizza a temperatura ambiente se esposto all'umidità presente nell'aria  
 Sistema di polimerizzazione acetossilica  
 Consistenza pastosa, non insacca  
 Sistema di polimerizzazione neutra  
 Facile applicazione  
 Polimerizza in una gomma dura e flessibile  
 Stabile e flessibile da +65°C a +260°C, con brevi picchi fino a +315°C  
 Ideale su molti substrati come vetro, metalli e materiali plastici tecnici comuni  
 NON ha una buona adesione su alcuni substrati come il PTFE, il polietilene, il polietilene, il polipropilene e materiali affini  
 Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 32°C.  
 I contenitori devono essere chiusi ermeticamente  
 E' possibile il formarsi di un tappo di materiale usato che può essere facilmente eliminato

### MODO D' IMPIEGO

Tutte le superfici devono essere pulite ed asciutte. Sgrassare e lavare via qualsiasi contaminante che potrebbe impedire l'adesione

Codice	Descrizione	Quantità
60120816	Acetico Rosso	310 ml

**SILICONE “DC 817”  
PER SPECCHI**



Sigillante siliconico monocomponente neutro ad alto modulo per il fissaggio di specchi, vetro rivestito o pannelli di metallo su vari substrati  
Non corrosivo, inodore, pronto per l'uso, reagente con l'umidità dell'aria  
Eccellente adesione alla maggior parte dei vetri, metalli e rivestimenti di specchi  
Particolare resistenza al calore e all'umidità  
Alto modulo per ridurre il consumo del sigillante  
Resistente all'ozono, alle radiazioni ultraviolette e alle temperature estreme  
Per applicazioni su vetri con pellicola di sicurezza bisogna prima utilizzare il PRIMER  
Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

**MODO D' IMPIEGO**

Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte, in buono stato e prive di brina, agenti di distacco, vecchi sigillanti e altri contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione  
Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con in panno, liscio e privo d'olio, con un solvente adatto  
Applicare, sul retro dello specchio, strisce verticali distanti 100 mm le une dalle altre quindi premere lo specchio sulla superficie mantenendo uno spessore costante del cordolo di almeno 2 mm.  
Per ottenere la polimerizzazione e la presa meccanica ottimali bisogna sostenere lo specchio per un minimo di 24 ore usando nastri biadesivi

Codice	Descrizione	Quantità
60120817	Neutro Bianco	310 ml
60121801	Primer	250 gr

**SILICONE “DC 881”  
PER ACQUARI**



Sigillante siliconico monocomponente ad alto modulo  
Particolarmente adatto per incollare il vetro in tutti quei casi in cui sono richieste resistenza ed adesività elevate nonchè per tutte le applicazioni che richiedono tempi di vulcanizzazione rapidi ed un'elevata resistenza all'acqua e raggi ultravioletti  
Sigillante monocomponente acetico a polimerizzazione rapida  
Alto modulo  
Adesione al vetro elevata e di lunga durata  
Resistente all'acqua intermittente e all'immersione in acqua di mare  
Conservare in ambiente fresco e asciutto con una temperatura massima di 30 °C

**MODO D' IMPIEGO**

Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte, in buono stato e prive di brina, agenti di distacco, vecchi sigillanti e altri contaminanti che potrebbero compromettere l'adesione  
Prima di applicare il sigillante, tutte le superfici devono essere pulite e sgrassate strofinando con in panno, liscio e privo d'olio, con un solvente adatto

Codice	Descrizione	Quantità
60120881	Acetico Nero	310 ml

## PISTOLA PNEUMATICA PER THIOKOL - POLIURETANO



Pistola pneumatica per cartucce bicomponente

**Cartucce**

Esterno: Ø 48 mm, Lunghezza: 360 mm

**Pistola**

Lunghezza: 550 mm, Peso: 1 kg ca

Codice	Descrizione	Diametro	Foro
50140001	Pistola Pneumatica		
50141006	Testata in Gomma	30 mm	6 mm
50141009	Testata in Gomma	30 mm	9 mm
50141012	Testata in Gomma	30 mm	12 mm
50141015	Testata in Gomma	30 mm	15 mm

## PISTOLA PNEUMATICA PER SIGILLANTE IN SACCHETTI 600ML



Pistola ad aria compressa per sigillante in sacchetti da ml.600, con regolatore della pressione dell'aria

Sistema con valvola di deflusso dell'aria incorporato

Completa di 5 ugelli

**Codice**

50140021

## PISTOLA MANUALE PER SIGILLANTE IN SACCHETTI 600ML



Pistola manuale in alluminio per sigillante in sacchetti fino a 600 ml

Tipo professionale per applicatori di sigillanti

Completo di 5 ugelli

**Codice**

50140031



**PISTOLA "A STELO"  
PER SILICONE**



Pistola in alluminio, robusta e leggera, con asta di spinta esagonale con ottime caratteristiche meccaniche

Codice

60020003

**PISTOLA "A TUBO"  
PER SILICONE**



Pistola manuale professionale per l'estrusione di sigillanti a media e alta viscosità in cartuccia da 310 ml  
4 punti rivestiti in gomma per una miglior presa

Codice

60020005

**SIGILLANTE TRAFILATO IN FETTUCCIA**



Sigillante preformato elastoplastico  
Resistente alla luce e non indurente  
Assicura perfetta tenuta ad acqua ed aria in giunzioni tra vetro, metallo e legno  
Per vetratura di serramenti, montaggio di pareti divisorie e pannelli sandwich  
Sigillatura tra profili metallici e pareti in alluminio  
Colore: grigio

Codice	Dimensione	Quantità
60071002	10 x 2 mm	180 mt
60071003	10 x 3 mm	150 mt
60071504	15 x 4 mm	72 mt

## MASTICE PER VETRI



Stucco per finestre  
Adatto per l'impermeabilizzazione di vetri semplici  
Modellabile (applicazione facile e pratica)  
Esente di silicone  
Verniciabile  
Colore: Bianco

Codice	Quantità
60040010	10 kg
60040015	1 kg

## COLTELLO LAMA CURVA PER STUCCO



Spatola per stucco con lama continua smussata  
Lama: smussata, ricurva verso l'alto, extra-lucida, manico ricoperto marrone lucido  
Larghezza anteriore della lama: 18 mm  
Lunghezza lama: 95 mm

Codice
60050005

## SPESSORI IN PLASTICA



Spessori in plastica  
Materiale: plastica semi rigida colorata

Codice	Dimensione	Colore
60081002	10 x 2 mm	Blu
60081003	10 x 3 mm	Giallo
60081004	10 x 4 mm	Rosso
60081005	10 x 5 mm	Grigio
60081902	19 x 2 mm	Giallo
60081903	19 x 3 mm	Grigio
60081904	19 x 4 mm	Blu
60081905	19 x 5 mm	Rosso
60081907	19 x 7 mm	Nero