

LISTINO PREZZI
AGGIORNAMENTO 05/22

20
22


KÖNIGLINE
LINEA PROFESSIONALE

ADESIVI, PRODOTTI DI SIGILLATURA
E MONTAGGIO PROFESSIONALI



KÖNIGLINE

1.0 LINEA ADESIVI

KÖNIGLINE FENSTER F/334	3
KÖNIGLINE ISOCY 34	4
KÖNIGLINE TERMOEVA M/79	4
KÖNIGLINE TERMODUR UF/81	5
KÖNIGLINE H ₂ O MÖBEL M/33.....	6
KÖNIGLINE PÜRELEIM F/51	7
KÖNIGLINE TIXOPUR F/59.....	8
KÖNIGLINE MÖBEL M/35.....	9
KÖNIGLINE LACKLEIM M/38.....	10
KÖNIGLINE MÖBEL M/32	10

2.0 POSA IN OPERA

KÖNIGLINE PROFI SCHAUM ALL SEASON 65.....	11
KÖNIGLINE PROFI SCHAUM ECO 48.....	12
KÖNIGLINE 2K TÜRSCHAUM	13
KÖNIGLINE FENSTER SILICON	14
KÖNIGLINE ECO SILICON.....	15
KÖNIGLINE MONTAGE SILICON	16
KÖNIGLINE FLEX ACRYL.....	17
KÖNIGLINE ECO ACRYL.....	18
KÖNIGLINE CARTO FILLER	19
NASTRO KÖNIGLINE THERM.....	20
NASTRO KÖNIGLINE 600 XL.....	21

3.0 IMBALLAGGIO

SEPARATORI PER LA MOVIMENTAZIONE DEL SERRAMENTO.....	22
ANGOLARI PER L'IMBALLAGGIO ED IL TRASPORTO DEL SERRAMENTO IN CANTIERE....	22
KÖNIGLINE BARRE PER L'IMBALLAGGIO DEL SERRAMENTO	23
KÖNIGLINE BARRE PER IL RIVESTIMENTO DELLE RASTRELLIERE	23

I prezzi indicati nel presente listino sono espressi in euro Iva esclusa.



KÖNIGLINE FENSTER F/334

Colla vinilica specifica per serramenti esterni

Colla di eccellente qualità studiata appositamente per l'incollaggio dei serramenti in legno e per la produzione di legno lamellare. In fase di formulazione all'interno dell'adesivo è stata aggiunta una speciale carica minerale di forma cristallino-prismatica che aumenta la tenacità, consentendo il grippaggio meccanico del giunto collante e contemporaneamente consente di compensare la planarità di fessure fino a 0.15 mm.

L'adesivo nell'utilizzo come monocomponente consente incollaggi con resistenza D3 secondo EN DIN 204-205. Additivata con il 5% di induritore ISOCY 34 raggiunge la classe D4 secondo EN DIN 204-205.

Per un incollaggio tenace dei serramenti esterni è indispensabile che la colla tenga anche con temperature di 80°. Le normali colle viniliche a queste temperature diventano morbide ed il serramento si apre. E' dunque necessario superare il test WATT 91. Per gli schermi oscuranti esterni gli adesivi devono superare la prova di carico statico continuo CREEP TEST a 21 giorni senza problemi.

Fenster F/334 è provata dal CATAS nelle classi di resistenza all'umidità, del WATT 91 e del CREEP TEST di 21 giorni.

La durata della miscela catalizzata è di 8 ore.

Campi d'applicazione

Adesivo professionale per esterni impiegato dove è richiesta una particolare resistenza all'acqua, nell'incollaggio di serramenti, mobili per bagno e per cucina in legno duro e tenero.

Applicazione	Tempo di apertura	Induritore
Con spatatrice a rulli, spatola, pennello, dosatori ad ugello anche con impianti a pressione.	6-10 minuti	Isocy 34
Scadenza: 12 mesi		

Caratteristiche

Aspetto	liquido
Viscosità a 23°C	10000 - 18000 mPa*S
Temperatura minima di filmazione	+5°C
pH 23°C	8 ore

Codice	Descrizione	Prezzo al Kg	Prezzo conf.	Cl.
KLF334005	COLLA VINILICA PER SERR. EST. F334.0 KG.0.5	14,00	7,00	1
KLF33405S	COLLA VINILICA PER SERR. EST. F334.0 KG.5	11,20	55,99	1
KLF334010S	COLLA VINILICA PER SERR. EST. F334.0 KG.10	10,20	101,98	1
KLF334028S	COLLA VINILICA PER SERR. EST. F334.0 KG.28	9,45	264,55	1
KLF334038S	COLLA VINILICA PER SERR. EST. F334.0 KG.385	9,20	3.541,32	1



KÖNIGLINE ISO CY 34

Catalizzatore per colla vinilica FENSTER F/334

Catalizzatore isocianico da aggiungere alla colla F/334 al 5% per passare dalla classe D3 alla classe D4.

Il prodotto catalizzato dura 8 ore, trascorse le quali, o si elimina il residuo, o si aggiunge uno stesso quantitativo di colla non catalizzata e si aggiunge il 5% di catalizzatore calcolato sulla massa totale.

Campi d'applicazione

Si deve sempre catalizzare la colla F/334 per l'incollaggio degli schermi oscuranti e la produzione del legno lamellare; per l'incollaggio delle finestre, che sono meno esposte direttamente alla pioggia, si può utilizzare il prodotto monocomponente. Scadenza: 6 mesi

Codice	Descrizione	Prezzo al pz	Cl.
KLI34005BA	INDURITORE PER COLLA F-334 KG.0.500	57,54	1



KÖNIGLINE TERM OEVA M/79

Colla termofondente in granuli per bordi

Adesivo termofondente a base EVA in granuli, caratterizzato da un'ottima velocità di fusione, universale, compatibile anche per soft foaming, adatto per tutte le bordatrici, es. SCM - Stefani - Homag - B-Matic, ecc.

La sua elevata appiccicosità rende questo prodotto adatto all'incollaggio di bordi di qualunque natura.

La perfetta fusione della colla avviene già a temperature di 190°C, al contrario delle comuni colle che necessitano di 210-220°C. Per questo motivo si può tenere nella vaschetta una temperatura più bassa e quindi la colla rimane perfetta per lungo tempo senza rovinarsi.

Possiede un tempo aperto ragionevolmente lungo in modo da mantenere una elevata appiccicosità lungo tutto lo sviluppo del bordo anche nei periodi freddi.

Campi d'applicazione

Adesivo specifico per bordi in legno, poliesteri, melaminici, laminati plastici, PVC e ABS trattati con primer.

Applicazione

Con bordatrice automatica

Scadenza: 12 mesi

Caratteristiche

Aspetto	solido a base di resine sintetiche
Forma	granulare
Colore	naturale - noce - bianco - nero
Viscosità 200°C	75000 - 95000 mPa*s

Codice	Descrizione	Prezzo al Kg	Prezzo conf.	Cl.
KLM79025SA	COLLA TERMOFONDENTE PER BORDATRICE KG.25	211,34	8,45	1



KÖNIGLINE TERMODUR UF/81

Adesivo di urea formaldeide autoindurente per impiallacciatura a caldo di innovativa formulazione

Le normali colle autoindurenti (urea-formaldeide) contengono una grande quantità di formaldeide, la quale durante l'essiccazione evapora causando problemi di irritazione agli occhi ed alle mucose e dopo lunga esposizione alle esalazioni può diventare cancerogena.

Le colle a bassa emissione di formaldeide invece, oggi molto richieste, hanno normalmente tempi di essiccazione molto lunghi, causando quindi problemi di produzione industriale.

Questo speciale ed innovativo prodotto, al posto di un elevato quantitativo di formaldeide, contiene un termoacceleratore che si attiva alla temperatura di 80°C il quale, a differenza delle normali colle urea-formaldeide a bassa emissione (che richiedono tempi di pressatura molto lunghi - 300 secondi) rende estremamente rapida la reticolazione definitiva della linea collante (100 secondi) ed esegue così il ruolo chimico normalmente svolto dalla formaldeide.

Per questa ragione il prodotto, pur essendo rapido come le normali colle UF, contiene poca formaldeide ed è quindi indicato per la produzione di manufatti in classe E1 di emissione.

In ragione della minore quantità di formaldeide contenuta in questo adesivo, la miscela ha una durata di 8 ore contro le 2-3 ore delle normali colle Urea-formaldeide.

Nella formulazione sono anche inseriti particolari umettanti che consentono una perfetta solubilizzazione della polvere in acqua, evitando così la formazione di grumi che causano sempre difetti di incollaggio.

Inoltre contiene un particolare complessante che impedisce la trasudazione di colla dai pori.

Attenzione: nel caso la pressa non riesca a raggiungere temperature di 80° C, i tempi di essiccazione della colla diventano particolarmente lunghi. Per accelerare quindi la reazione è utile aggiungere il 10-20% della colla vinilica H2O Möbel M/33. Questa miscela è inoltre suggerita per l'incollaggio di piallacci su manufatti che verranno esposti in ambiente umido, in quanto rende la linea collante più elastica.

Campi d'applicazione

Impiallacciatura e nobilitazione di pannelli piani con:

- ▶ bassa emissione di formaldeide
- ▶ tempo di pressatura molto veloce (100 secondi)
- ▶ alta durata della miscela (8 ore)
- ▶ assenza di trasudazione dei pori

Applicazione	Diluente	Resa
Con spalmatrice a rulli manuali/automatici o spatola.	Acqua	100-120 g/mq
Scadenza: 9 mesi		

Caratteristiche	
Aspetto	polvere bianca
Peso specifico	0,5 g/cm ³ ca.
Viscosità a 20°C (coluzione in acqua 2:1) Bookfield	4000-8000 mPa*s
pH a 20°C	5-6

Codice	Descrizione	Prezzo al Kg	Prezzo conf.	Cl.
KLUF81025SA	COLLA UF PER IMPIALLACCIATURA A CALDO KG.25	7,50	187,61	1



KÖNIGLINE H₂O MÖBEL M/33

Colla vinilica specifica per impiallacciatura

Colla di eccellente qualità specifica per l'impiallacciatura con pressatura sia a freddo che a caldo.

A differenza delle normali colle viniliche, questo prodotto ha una particolare formulazione che permette di ottenere linee collanti resistenti anche alla verniciatura con prodotti all'acqua.

Inoltre, a differenza delle normali colle in classe D3, ha un tempo aperto sufficientemente lungo per consentire l'operazione di impiallacciatura che normalmente richiede tempi relativamente lunghi.

Non trasuda, è facile da spalmare, ha un'ottima appiccicosità ed evita l'arricciamento del piallaccio in fase di lavorazione.

Le classi di resistenza all'umidità D3 secondo EN 204/205, ed il test del WATT 91 sono stati certificati dal CATAS.

Attenzione: non utilizzare su piallacci di Melo, Pero, Ciliegio perché la linea collante potrebbe diventare rossa.

Campi d'applicazione

Adesivo vinilico specifico per impiallacciatura e nobilitazione di pannelli piani.

- ▶ Utilizzabile con pressatura a caldo o a freddo
- ▶ Resistente all'acqua e alle alte temperature (80°C)
- ▶ Assenza di trasudazione
- ▶ Sovraverniciabile con prodotti idrosolubili

Applicazione	Tempo di apertura
Spalmatrici a rullo automatici/manuali, spatola o pennello.	15 - 20 minuti
Scadenza: 9 mesi	

Codice	Descrizione	Prezzo al Kg	Prezzo conf.	Cl.
KLM3305S	COLLA VINILICA PER IMPIALLACCIATURA KG.5	10,39	51,93	1
KLM33010S	COLLA VINILICA PER IMPIALLACCIATURA KG.10	10,02	100,20	1
KLM33028S	COLLA VINILICA PER IMPIALLACCIATURA KG.28	9,29	260,04	1



KÖNIGLINE PURLEIM F/51

Colla igroindurente poliuretanic monocomponente di rapida reattività

Adesivo specifico per incollaggi misti, molto versatile, incolla ogni tipo di legno, metallo, ceramica e materiali vari.

Resistente all'esterno e agli agenti atmosferici.

Attenzione: con temperature inferiori a 8°C gli adesivi vinilici non riescono a reticolare; la linea collante sbianca e non ha alcuna tenacia adesiva. In questi casi la colla poliuretanic, che non teme le basse temperature, rappresenta una ottima soluzione alternativa.

Campi d'applicazione

Per l'incollaggio di materiali misti e per l'incollaggio speciale delle finestre.

Attenzione: durante l'essiccazione la colla aumenta di volume e quindi è perfettamente adatta per incollare anche supporti non perfettamente complanari.

Non esporre la linea collante direttamente ai raggi UV.

Applicazione	Tempo di apertura
Erogazione dalla bottiglia di plastica, e quindi spalmatura con spatola	15 - 20 minuti
Scadenza: 6 mesi	

Caratteristiche	
Base	isocianato
Aspetto	color miele
Peso specifico	1,18 g/cm ³ ca.
Viscosità a 23°C (Brookfield rot. 6/20g/min.)	8000 mPa*s +/- 1000 mPa*s
Consistenza	medio viscosa

Codice	Descrizione	Prezzo al Kg	Prezzo al pz	Cl.
KLF51005B	ADESIVO IGROINDURENTE POLIURETANICO KG.0.500	32,77	16,38	1
KLF5105TA6	ADESIVO IGROINDURENTE POLIURETANICO KG.6	28,48	170,87	1



KÖNIGLINE TIXOPUR F/59

Colla poliuretana tixotropica estremamente tenace

Colla igroindurente poliuretana monocomponente, costituita da una resina di consistenza pastosa, trasparente e tixotropica.

Consente un incollaggio con eccezionali prestazioni di tenacia.

Questo prodotto è stato appositamente formulato per l'incollaggio di elementi a non precisione dimensionale fortemente esposti alle intemperie come gazebo, panchine, tavoli ecc.

Ha un ottimo potere riempitivo, è molto elastica e aumenta poco di volume.

Particolarmente adatta per incollaggi misti, oltre ad avere una grande tenacia su legno, incolla cemento e metalli.

Ha un'altissima resistenza agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

Utilizzabile anche come colla per montaggio in situazioni impegnative.

Attenzione: Tixopur F 59, rispetto a Purleim F 51 ha una maggior resistenza ai raggi UV, è più rapida in essiccazione, è trasparente, aumenta poco di volume, è più facile da applicare su superfici verticali (non cola) è più elastica e tenace.

Campi d'applicazione

Per l'incollaggio di elementi non a precisione dimensionale come legno per arredi esterni (ad esempio panchine, gazebo e tavoli).

Adatto anche per l'incollaggio di materiali diversi (legno su cemento- legno su acciaio ecc.)

Il prodotto va estruso con la pistola, spalmato sulla superficie in strato sottile e quindi stringere bene i due elementi esercitando una buona pressione con i morsetti.

Applicare il prodotto su una sola delle due facce da incollare.

Applicazione	Tempo di apertura
Con pistola a cremagliera (come il silicone) e quindi spalmata con una spatola dentata.	5 minuti
Scadenza: 12 mesi	

Caratteristiche	
Aspetto	tixotropico quasi trasparente
Viscosità RVT, girante 7/5 giri/min	120000 mPa*s
Viscosità RVT, girante 7/50 giri/min	35000 mPa*s
Temperatura minima di filmazione	+5°C
Tempo aperto a 20°C	5 min.

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Cl.
KLF5900310CA	ADESIVO POLIURETANICO TIXOPUR F/59 KG.0.310	21,23	1



KÖNIGLINE MÖBEL M/35

Colla vinilica rapida per mobili

Colla vinilica di buona qualità, lascia un giunto collante trasparente con tempi di presa molto rapidi.

Adatta per l'assemblaggio dei mobili, per l'incollaggio di giunti e cornici in legno duro e tenero e per tutti gli impieghi comuni in falegnameria.

Consente incollaggi con resistenza all'acqua in classe D2.

Campi d'applicazione

Data la sua rapidità di presa, è particolarmente adatta come colla di montaggio.

Adatta per tutti gli usi in falegnameria ed in particolare durante il periodo invernale.

Tenere comunque sempre una temperatura di essiccazione dei pezzi di almeno 10° C.

Applicazione		Tempo di apertura
A pennello, spatola e impianti a pressione		6 - 10 minuti
Scadenza: 12 mesi		
Caratteristiche		
Aspetto	liquido bianco	
Viscosità brookfield a 23°C girante 6/20 rpm	19000 - 26000 mPa*s	
Temperatura minima di filmazione	+4°C	
Tempo aperto a 20°C	6-10 min	

Codice	Descrizione	Prezzo al Kg	Prezzo conf.	Cl.
KLM35010S	COLLA VINILICA PER ASSEMBLAGGIO KG.10	9,26	92,57	1
KLM35028S	COLLA VINILICA PER ASSEMBLAGGIO KG.28	9,39	263,04	1



KÖNIGLINE LACKLEIM M/38

Colla vinilica specifica per accoppiamento di una superficie non assorbente contro una superficie assorbente

Adesivo composto da resine speciali che permettono l'incollaggio del legno grezzo e dei suoi derivati su superfici non assorbenti o verniciate. Particolarmente adatto per l'incollaggio di fregi e cornici su mobili verniciati. Ottima adesività senza carteggiatura della superficie non assorbente.

Campi d'applicazione

Prodotto specifico e molto utile per incollare il legno grezzo su superfici verniciate o comunque non assorbenti.

Applicazione	Tempo di apertura
Erogazione dalla bottiglia di plastica e quindi spalmatura con spatola.	6 - 8 minuti
Scadenza: 12 mesi	

Caratteristiche

Aspetto	liquido bianco
Viscosità brookfield a 23°C	14000 - 20000 mPa*s
Temperatura minima di filmazione	+5°C
pH	7,5 ca.

Codice	Descrizione	Prezzo al pz	Cl.
KLM38005B	COLLA VINILICA PER SUPERFICI VERNICIATE KG.0.500	18,00	1



KÖNIGLINE MÖBEL M/32

Colla vinilica lenta per mobili

Colla vinilica adatta per l'incollaggio ed assemblaggio di legno e suoi derivati, nobilitazione di laminati plastici su truciolare o MDF.

La sua caratteristica specifica è di avere un tempo aperto molto lungo che permette di effettuare incollaggi che richiedono un tempo relativamente lungo prima della pressatura. Consente incollaggi con resistenza all'acqua in classe D2.

Campi d'applicazione

Adesivo per assemblaggio di legno e suoi derivati, nobilitazione di laminati plastici su truciolare o MDF.

Dato il tempo aperto lungo, è particolarmente adatta per il periodo estivo, per grandi superfici o per incollaggi complicati nei quali si richiede un tempo relativamente lungo tra l'applicazione dell'adesivo ed il pressaggio.

Applicazione	Tempo di apertura
Spalmatrice a rulli, spatola o pennello; impianti a pressione.	15 - 20 minuti
Scadenza: 12 mesi	

Caratteristiche

Viscosità brookfield a 23°C	22000 - 28000 mPa*s
Temperatura minima di filmazione	+3°C
Tempo aperto a 20°C e condizioni normali	15-20 min

Codice	Descrizione	Prezzo al Kg	Prezzo al pz	Cl.
KLM32028S	COLLA VINILICA UNIVERSALE KG.28	8,25	230,96	1



KÖNIGLINE PROFI SCHAUM ALL SEASON 65

Schiuma poliuretana monocomponente per pistola, fonoassorbente, coibentante e riempitiva specifica per il montaggio di porte interne

Profi Schaum All season 65 è una schiuma monocomponente ad elevatissima resa (65 LT) specifica per l'isolamento termoacustico dei giunti di posa delle porte interne. Le sue principali caratteristiche sono:

- ▶ espansione controllata
- ▶ non cala di volume (niente spifferi nell'ambiente);
- ▶ alta tissotropicità (non si affloscia anche su fughe di elevate dimensioni)
- ▶ elevatissima resa (65 lt)
- ▶ **utilizzabile con temperature fino a -15°C**

Campi d'applicazione

Schiuma appositamente formulata per la sigillatura perimetrale della fuga tra telaio e muro nelle porte interne. È possibile utilizzarla anche come schiuma per sigillatura di giunti di pareti, soffitti e tubi. È un prodotto professionale specifico per questo impiego. Grazie alla sua innovativa formulazione può essere utilizzata fino a temperature di -15°C.

La schiuma ha un'ottima adesione su calcestruzzo, mattoni, pietra, gesso, legno, metallo e molte materie plastiche come EPS e XPS, schiuma rigida in PU uPVC.

Applicazione

Utilizzabile da -15° a +35°C, purché la temperatura della bombola sia maggiore di 10°C. Controllare l'assenza di ghiaccio sul supporto quando si lavora a basse temperature. È resistente alla pioggia e alle alte temperature, ma non deve essere esposta ai raggi ultravioletti. Avvitare la bombola sulla pistola e agitarla energicamente prima dell'uso almeno 20 volte. Inumidire il supporto con dell'acqua nebulizzata e riempire la fuga al 50%. Dopo aver schiumato nebulizzare ancora dell'acqua. La schiuma si espanderà per riempire completamente la fuga. Fughe più larghe e/o profonde di 4 cm dovrebbero essere riempite in più strati (aspettando 15-30 min tra un passaggio e l'altro), nebulizzando dell'acqua tra uno strato e l'altro e dopo ogni applicazione. Utilizzare Profi Schaum All Season 65 solo in locali ben ventilati. Proteggere la bombola dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. È possibile interrompere l'applicazione della schiuma in qualsiasi momento lasciando la bombola inserita sulla pistola.

Residui di Schiuma fresca possono essere rimossi direttamente con l'apposito pulitore PosaClima Gun Cleaner. Residui di schiuma secca possono essere rimossi meccanicamente con un coltello dal supporto.

Certificazioni e prestazioni

Temperatura di lavorazione		Da -15°C a +35°C
Tempo di formazione della pelle	FEICA TM 1014	8-12 min
Possibilità di taglio (cordolo 2 cm)	FEICA TM 1005	20-40 min
Resistenza alla temperatura		Da -40°C a +90°C
Tempo di essiccazione		80-100 min
Densità		12-15 Kg/m ³
Stoccabilità		12 mesi
Classe di reazione al fuoco	DIN 4102-1	B3
Conducibilità termica	UNI EN 12667	$\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{k}$
Resa		Circa 65 lt
Isolamento acustico	UNI EN ISO 10140-1	62 dB

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLSCH65750WP12	SCHIUMA PROFI SCHAUM GUN 65 ALL SEASON PZ.12	12,44	149,23	1

Ordine minimo: 1 confezione



KÖNIGLINE PROFI SCHAUM ECO 48

Schiuma poliuretana monocomponente per pistola, fonoassorbente, coibentante e riempitiva specifica per il montaggio di porte interne

Profi Schaum Eco 48 è una schiuma monocomponente con buona resa (48 LT) specifica per l'isolamento termoacustico dei giunti di posa delle porte interne. Le sue principali caratteristiche sono:

- espansione controllata
- non cala di volume (niente spifferi nell'ambiente);
- alta tissotropicità (non si affloscia anche su fughe di elevate dimensioni)

Campi d'applicazione

Schiuma appositamente formulata per la sigillatura perimetrale della fuga tra telaio e muro nelle porte interne. E' possibile utilizzarla anche come schiuma per sigillatura di giunti di pareti, soffitti e tubi. E' un prodotto professionale specifico per questo impiego. La schiuma ha un'ottima adesione su calcestruzzo, mattoni, pietra, gesso, legno, metallo e molte materie plastiche come EPS e XPS, schiuma rigida in PU uPVC.

Applicazione

Utilizzabile da +5° a +35°C, purché la temperatura della bombola sia maggiore di 10°C. E' resistente alla pioggia e alle alte temperature, ma non deve essere esposta ai raggi ultravioletti. Avvitare la bombola sulla pistola e agitarla energicamente prima dell'uso almeno 20 volte. Inumidire il supporto con dell'acqua nebulizzata e riempire la fuga al 50%. Dopo aver schiumato nebulizzare ancora dell'acqua. La schiuma si espanderà per riempire completamente la fuga. Fughe più larghe e/o profonde di 4 cm dovrebbero essere riempite in più strati (aspettando 15-30 min tra un passaggio e l'altro), nebulizzando dell'acqua tra uno strato e l'altro e dopo ogni applicazione. Utilizzare Profi Schaum Eco 48 solo in locali ben ventilati. Proteggere la bombola dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. E' possibile interrompere l'applicazione della schiuma in qualsiasi momento lasciando la bombola inserita sulla pistola.

Residui di Schiuma fresca possono essere rimossi direttamente con l'apposito pulitore PosaClima Gun Cleaner. Residui di schiuma secca possono essere rimossi meccanicamente con un coltello dal supporto.

Certificazioni e prestazioni

Temperatura di lavorazione		Da +5°C a +35°C
Tempo di formazione della pelle	FEICA TM 1014	8-12 min
Possibilità di taglio (cordolo 2 cm)	FEICA TM 1005	20-40 min
Resistenza alla temperatura		Da -40°C a +90°C
Tempo di essiccazione		80-100 min
Densità		18-25 Kg/m ³
Stoccabilità		18 mesi
Classe di reazione al fuoco	DIN 4102-1	B3
Conducibilità termica	UNI EN 12667	$\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{k}$
Resa		Circa 48 lt
Isolamento acustico	UNI EN ISO 10140-1	62 dB

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLSCHAUM48P12	SCHIUMA PROFI SCHAUM ECO 48 PZ.12	7,73	92,72	1

KÖNIGLINE 2K TÜRSCHAUM

Schiuma poliuretana bi componente coibentante e riempitiva



Schiuma poliuretana bi componente coibentante e riempitiva, specificatamente studiata per il montaggio di telai di porte interne. Grazie all'elevatissima forza adesiva e stabilità, garantisce un fissaggio delle porte senza alcun vincolo meccanico. Grazie alla sua speciale composizione garantisce la completa stabilità già dopo 60 minuti, rendendo il montaggio delle porte estremamente veloce ed efficace.

Campi d'applicazione

La schiuma 2K Türschaum è una schiuma da utilizzare per il montaggio di porte interne, qualora si voglia fare a meno di vincoli meccanici. Nella cartuccia è presente l'isocianato ed il polioliolo: la reazione del catalizzatore si innesca girando il fondo della cartuccia per circa 6 volte. Dopo aver fatto questa operazione, agitare la cartuccia per almeno 20 volte: i due componenti saranno mescolati a dovere quando il colore della schiuma che fuoriesce dalla bombola sarà di un verde uniforme. Una volta innescata la reazione, si hanno circa 5 minuti per scaricare la bombola. Dopodichè la reazione chimica renderà il prodotto inutilizzabile e questo indurrà nella cartuccia.

Una volta pronta, iniettare la schiuma bi componente nella fuga tra il muro e il telaio della porta (che non deve superare i 25 mm di spessore), realizzando per ogni lato tre cordoli profondi almeno 5 cm e grandi come un palmo di una mano. Dopo 30 minuti si può rifilare la schiuma in eccesso. Dopo 60 minuti si può riempire il resto della fuga con la schiuma monocomponente Königleim Montageschaum al fine di garantire un perfetto isolamento termico ed acustico.

Certificazioni e prestazioni

Temperatura di lavorazione della cartuccia		Da +5°C a +25°C
Temperatura di lavorazione ambientale		Da +5°C
Tempo di lavorazione		Circa 3-5 min
Possibilità di taglio		Circa 15-20 min
Resa		12 litri
Espansione/ritiro dopo indurimento	DIN 53431	+/- 5%
Comportamento al fuoco	DIN 4102	B2
Resistenza alla temperatura		da -40°C a +80°C
Conducibilità termica	DIN 56612	$\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{k}$

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KL2KSCHAUMP12	KOENIGLEIM 2K TURSCHAUM PZ.12	15,61	187,31	1

Ordine minimo: 1 confezione



KÖNIGLINE FENSTER SILICON

Silicone neutro alcossilico specifico per il settore serramenti

Sigillante elastico monocomponente, di natura silconica a reticolazione neutra di tipo alcossilica (inodore) formulato specificatamente per il settore serramenti. Speciale formulazione additivata con primer specifico per migliorare l'adesione sui principali materiali non porosi (legno verniciato/PVC). Sigillante particolarmente indicato per la sigillatura perimetrale del vetro nelle finestre in legno verniciate con prodotti all'acqua. Le sue principali caratteristiche sono:

- ▶ Additivato con promotore di adesione
- ▶ Assenza di rammollimenti sulla vernice
- ▶ Compatibilità certificata con i sigillanti per vetrocamera Fenzi THIOVER BUTYLVER
- ▶ Basso ritiro

Classificato Classe F EXT/INT CC 25 LM secondo UNI EN 15651-1; Classe G CC secondo UNI EN 15651-2; Classe XS1 secondo UNI EN 15651-3

Attenzione: Il prodotto è conforme ai requisiti prestazionali dei sigillanti secondo la norma UNI 11673-1, par.6; tuttavia il suo utilizzo come sigillante per sigillatura del traverso inferiore del serramento è sconsigliato in virtù del fatto che i siliconi neutri non garantiscono la necessaria adesione sulle superfici umide e possono rilasciare oli silconici sulle pietre naturali.

Campi d'applicazione

Per la sigillatura del vetro nei serramenti in legno verniciati all'acqua (compatibilità con i sigillanti da vetrocamera Fenzi certificata); 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; Ottima resistenza all'esterno. Il prodotto non deve essere utilizzato per la realizzazione di vetrocamera o per incollaggio strutturale di vetri. Non è adatto per l'uso su marmo e pietre naturali poiché può causare aloni e macchie. Non adatto per la sigillatura di acquari o per sigillature sott'acqua. Non adatto per uso alimentare. Non adatto per incollaggio di specchi. Non aderisce su PE, PP, PTFE. Non è sovraverniciabile. Additivato con preservante specifico contro la formazione di muffe.

Applicazione

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti. E' possibile lisciare il prodotto, dopo l'estrusione, con PosaClima Scivolante T/1 rimuovendo poi l'eccedenza con PosaClima Spatola di modellazione. Su superfici difficili (Es. alluminio verniciato) si suggerisce di effettuare una prova preliminare d'adesione prima di applicare il prodotto. Attenzione: il prodotto scaduto non polimerizza più correttamente (rimane per lunghissimo tempo appiccicoso): non utilizzare quindi il prodotto dopo la data di scadenza.

Caratteristiche

Colore	Trasparente (lattescente)/bianco/marrone	
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +40°C	
Resistenza alla temperatura	Da -40°C a +150°C	
Densità	1,02-1,03 g/cm ³	
Tempo di formazione della pelle	23°C, 50% HR	20-40 min
Velocità di reticolazione	23°C, 50% HR	2mm/24h
Stoccabilità	12 mesi	
Allungamento a rottura	ISO 8339	300%
Durezza Shore	ISO 868	Ca. 24

Codice	Descrizione	Prezzo al PZ/LT	Prezzo conf.	Cl.
KLSILA310P24	 FENSTER SILICON TRASPARENTE ML.310 PZ.24	8,33	200,00	1
KLSILA310BP24	 FENSTER SILICON BIANCO ML.310 PZ.24	8,50	204,00	1
KLSILA310MP24	 FENSTER SILICON MARRONE ML.310 PZ.24	8,50	204,00	1
KLSILA400P12	 FENSTER SILICON TRASPARENTE ML.400 PZ.12	11,25	135,00	1
KLSILA600P20	 FENSTER SILICON TRASPARENTE ML.600 PZ.20	16,35	327,00	1



KÖNIGLINE ECO SILICON

Silicone neutro ossimico di qualità

Sigillante elastico monocomponente, di natura siliconica a reticolazione neutra per sigillature in edilizia. Le sue principali caratteristiche sono:

- ▶ Basso ritiro
- ▶ Buona resistenza all'esterno
- ▶ Buona adesione sui principali materiali da costruzione

Classificato Classe F EXT/INT-CC secondo UNI EN 15651-1; Classe G-cc secondo UNI EN 15651-2; Classe S secondo UNI EN 15651-3

Campi d'applicazione

Utilizzabile principalmente come sigillante per giunti a bassa dilatazione in edilizia e come silicone sanitario antimuffa. Buona adesione su vetro, metalli, ceramica, cemento, materiali refrattari (sia porosi che lisci), plastiche rigide (PC, PVC); Buona resistenza all'esterno. Il prodotto non deve essere utilizzato per la realizzazione di vetrocamera o per incollaggio strutturale di vetri. Possibili variazioni di colore e problemi di adesione se in contatto con superfici verniciate, EPDM, butile, neoprene. Materiali a diretto contatto con il sigillante applicato come detersivi e materiali a contatto indiretto come le emissioni gassose possono danneggiare il sigillante nel suo funzione o cambiare il suo aspetto. Non è adatto per l'uso su marmo e pietre naturali poiché può causare aloni e macchie. Non adatto per la sigillatura di acquari o per sigillature sott'acqua. Non adatto per uso alimentare. Non adatto per incollaggio di specchi. Non aderisce su PE, PP, PTFE. Non è sovraverniciabile. Additivato con preservante specifico contro la formazione di muffe.

Applicazione

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti. È possibile lisciare il prodotto, dopo l'estrusione, con PosaClima Scivolante T/1 rimuovendo poi l'eccedenza con PosaClima Spatola di modellazione. Attenzione: il prodotto scaduto non polimerizza più correttamente (rimane per lunghissimo tempo appiccicoso): non utilizzare quindi il prodotto dopo la data di scadenza.

Caratteristiche

Colore	Trasparente (lattescente)	
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +40°C	
Resistenza alla temperatura	Da -60°C a +160°C	
Densità	0,96 g/cm ³	
Tempo di formazione della pelle	23°C, 50% HR	7-10 min
Velocità di reticolazione	23°C, 50% HR	2mm/24h
Stoccabilità	12 mesi	
Allungamento a rottura	ISO 8339	130%
Durezza Shore	ISO 868	Ca. 18-24

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLSILAECOP24	ECO SILICON TRASPARENTE ML 300 PZ.24	7,85	188,50	1

Ordine minimo: 1 confezione



KÖNIGLINE MONTAGE SILICON

Silicone acetico da montaggio trasparente

Silicone elastico monocomponente a polimerizzazione acetica formulato specificatamente come prodotto di montaggio. Aderisce perfettamente sulle superfici anche se non sono perfettamente complanari. Le sue principali caratteristiche sono:

- ▶ basso contenuto di acido acetico (odore lieve)
- ▶ Alta fluidità e facilità di estrusione per un più facile e rapido lavoro
- ▶ buona compatibilità con le vernici all'acqua per serramenti
- ▶ buona adesione sui principali materiali da costruzione
- ▶ ritiro ridotto

Classificato Classe F EXT/INT-CC secondo UNI EN 15651-1, Classe G-CC secondo EN 11651-2 e Classe S1 secondo EN 15651-3

Campi d'applicazione

Per sigillare e fissare preferibilmente materiali compatti e non porosi comunemente impiegati nelle costruzioni ed in campo sanitario. Ideale per il "fai da te", aderisce perfettamente su vetro, legno, ceramica, alluminio, alluminio anodizzato. Non aderisce su PE, PP, PTFE. Non è indicato su superfici metalliche dove può provocare corrosione, né su pietre naturali quali marmi, graniti, quarziti. Su superfici plastiche o verniciate si consigliano prove d'adesione preliminari. Non adatto per la sigillatura dei vetri dei serramenti. Prodotto anche per esterno, non è sovraverniciabile. Additivato con preservante specifico contro la formazione di muffe.

Applicazione

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti. È possibile lisciare il prodotto, dopo l'estrusione, con PosaClima Scivolante T/1 rimuovendo poi l'eccedenza con PosaClima Spatola di modellazione. Il prodotto appena estruso può essere rimosso con un panno imbevuto di acqua tiepida.

Caratteristiche

Colore		Trasparente
Temperatura di lavorazione		Da +5°C a +40°C
Densità		0,94 g/cm ³
Velocità di reticolazione	23°C, 50% HR	2mm/24h
Stoccabilità		12 mesi
Comportamento al fuoco	EN 13501	Classe E
100%. Modulo	DIN 535040 S2	0,21 N/mm ²

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLSILM280P24	MONTAGE SILICON ACETICO TRASP. ML.280 PZ.24	6,33	152,00	1



KÖNIGLINE FLEX ACRYL

Sigillante Acrilico Sovraverniciabile Flex

Sigillante acrilico di qualità superiore che, grazie alla sua speciale formulazione, garantisce una flessibilità del giunto superiore che previene eventuali crepe sulla vernice. Gli speciali additivi stabilizzatori inseriti nella formulazione garantiscono altresì la perfetta tenuta del colore prevenendo viraggi di tinta. Caratterizzato da un basso ritiro, è rapido in essiccazione e sovra verniciabile. È utile per chiudere qualsiasi crepa nel muro essendo plasto-elastico e sovra verniciabile. Le sue principali caratteristiche sono:

- ▶ Sovraverniciabile con vernici all'acqua e sintetiche
- ▶ Previene la formazione di crepe sulla vernice
- ▶ Previene i viraggi di colore della vernice
- ▶ Ottima adesione sui principali materiali da costruzione senza l'ausilio di primer specifici
- ▶ Inodore
- ▶ Certificato Emicode EC1 Plus

Classificato Classe F EXT/INT secondo UNI EN 15651-1

Campi d'applicazione

Specificatamente studiato per raccordare esteticamente le fughe tra serramento e muratura e tra porte interne e muratura. È possibile altresì raccordare fughe sul muro (crepe/buchi ecc) ed è compatibile con i principali substrati murari (intonaco/gesso/cartongesso. Non è compatibile per sigillature costantemente esposte all'acqua. Non compatibile con PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprene, bitume.

È possibile applicare il prodotto all'esterno solo in condizioni climatiche buone e asciutte; il cordolo deve rimanere asciutto per almeno 5 ore dopo l'applicazione. Tuttavia la durabilità all'esterno non è garantita.

Applicazione

Temperatura di applicazione da + 5 ° C a + 40 ° C (sia per l'ambiente che per i substrati). Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere. Per migliorare l'adesione su substrati molto porosi come, gesso, gasbeton ecc è possibile trattare la superficie con una miscela composta da 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua.

Caratteristiche

Colore		Bianco
Temperatura di lavorazione		Da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura		Da -20°C a +75°C
Densità		1,61 g/ml
Tempo di formazione della pelle	23°C, 50% HR	10 min
Velocità di reticolazione	23°C, 50% HR	2mm/24h
Stoccabilità		18 mesi
Allungamento a rottura	ISO 8339	240%
Durezza Shore	ISO 868	Ca. 40

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLABF310P24	FLEX ACRYL BIANCO LISCIO ML.310 PZ.24	3,88	93,06	1

Ordine minimo: 1 confezione



KÖNIGLINE ECO ACRYL

Sigillante acrilico sovraverniciabile

Sigillante acrilico specifico per raccordare le fughe interne lungo i giunti di posa del serramento e delle porte interne. Caratterizzato da un basso ritiro, è rapido in essiccazione e sovra verniciabile. È utile per chiudere qualsiasi crepa nel muro essendo plasto-elastico e sovra verniciabile. Le sue principali caratteristiche sono:

- ▶ Eccellente rapporto qualità/prezzo
- ▶ Sovraverniciabile con vernici all'acqua e sintetiche
- ▶ Ottima adesione sui principali materiali da costruzione senza l'ausilio di primer specifici
- ▶ Inodore

Oltre alla formulazione liscia è disponibile la formulazione ruvida che imita perfettamente la struttura dell'intonaco. Utilizzando questo prodotto sul muro il risultato estetico è perfetto e, a differenza dello stucco, la crepa non si riapre più.

Classificato Classe F EXT/INT secondo UNI EN 15651-1

Campi d'applicazione

Specificatamente studiato per raccordare esteticamente le fughe tra serramento e muratura e tra porte interne e muratura. È possibile altresì raccordare fughe sul muro (crepe/buchi ecc) ed è compatibile con i principali substrati murari (intonaco/gesso/cartongesso. Non è compatibile per sigillature costantemente esposte all'acqua. Non compatibile con PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprene, bitume.

È possibile applicare il prodotto all'esterno solo in condizioni climatiche buone e asciutte; il cordolo deve rimanere asciutto per almeno 5 ore dopo l'applicazione. Tuttavia la durabilità all'esterno non è garantita.

Applicazione

Temperatura di applicazione da +5 °C a +40 °C (sia per l'ambiente che per i substrati). Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere. Per migliorare l'adesione su substrati molto porosi come, gesso, gasbeton ecc è possibile trattare la superficie con una miscela composta da 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua.

Caratteristiche

Colore		Bianco
Temperatura di lavorazione		Da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura		Da -20°C a +75°C
Densità		1,71 g/ml (1,90 g/ml ruvido)
Tempo di formazione della pelle	23°C, 50% HR	7 min (5 min ruvido)
Velocità di reticolazione	23°C, 50% HR	2mm/24h
Stoccabilità		18 mesi
Allungamento a rottura	ISO 8339	240% (70% ruvido)
Durezza Shore	ISO 868	Ca. 30 (40 ruvido)

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLABL310P24	ECO ACRYL BIANCO LISCIO ML.310 PZ.24	3,14	75,39	1
KLABR310P24	ECO ACRYL BIANCO RUVIDO ML.310 PZ.24	3,70	88,77	1



KÖNIGLINE CARTO FILLER

Stucco ultraleggero carteggiabile

Carto-Filler è uno speciale stucco additivato con sfere di vetro per riempire fessure e fori su tutti i supporti minerali e supporti verniciati, carta da parati, vecchie pitture, e anche per riempire e stuccare elementi decorativi. Grazie alla sua speciale formulazione pronta all'uso non cala di volume, è carteggiabile dopo essiccazione ed è sovra verniciabile senza l'utilizzo di primer preliminari con la maggior parte delle vernici all'acqua e sintetiche e con pitture lavabili e traspiranti.

Campi d'applicazione

Stucco riempitivo ultraleggero (calo quasi pari a zero grazie alla sua speciale formulazione con sfere di vetro) da utilizzare come riempitivo per fori e crepe su cartongesso, intonaco, calcestruzzo, gesso, laterizi e in generale su pareti interne. Non è consigliato per giunti di dilatazione, per l'uso esterno e in ambienti molto umidi. Non adatto su superfici come PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprene and substrati bituminosi.

Applicazione

Temperatura di applicazione da + 5 ° C a + 30 ° C (per l'ambiente e il substrato). Tutte le superfici devono essere solide, pulite, prive di polvere e grasso. Su superfici molto assorbenti come calcestruzzo cellulare, gesso, rocce calcaree ecc. prima di stendere il prodotto applicare una miscela di 1 parte di Carto-filler e 2 parti di acqua per evitare eccessivi assorbimenti del substrato. Applicare il prodotto nelle crepe o nei buchi e livellarlo con una spatola. Aspettare la completa essiccazione del prodotto prima di carteggiare e sovra verniciare. Si raccomanda un test di compatibilità preliminare con la vernice prima dell'applicazione.

Caratteristiche

Colore	Bianco
Temperatura di lavorazione	Da +5°C a +30°C
Base	Acrilica
Densità	0,60 g/ml
Tempo di formazione della pelle	23°C, 50% HR
Resistenza alla temperatura	da -20° C a +75° C
Stoccabilità	12 mesi

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLABC310P12	CARTO FILLER BIANCO ML.310 PZ.12	5,05	60,56	1

Ordine minimo: 1 confezione

NASTRO KÖNIGLINE THERM

Nastro multifunzione termoacustico



Nastro termo-espandente multifunzione in schiuma di polietere compressa, impregnata con resina acrilica, specificatamente studiato per la sigillatura della spalla del serramento. Königline Therm rappresenta una soluzione economica e di qualità per la sigillatura della spalla del serramento. Principali caratteristiche:

- ▶ alto isolamento termico
- ▶ alto isolamento acustico
- ▶ buon livello di tenuta all'aria e all'acqua
- ▶ range di espansione elevato

ATTENZIONE: le prestazioni dichiarate sono valide per un range di compressione fino al 50% dell'espansione massima

Campi d'applicazione

Nastro termo espandente multifunzione per la sigillatura della spalla del serramento al vano murario. **Da utilizzare sempre in combinazione con un nastro BG1** sulla battuta del serramento per garantire una corretta progettazione del nodo. Il nastro va normalmente applicato sul telaio del serramento sui montanti laterali e sul traverso superiore, dimensionando correttamente la fuga in base al range di funzionamento del nastro. Il nastro se correttamente applicato garantisce un adeguato livello di isolamento termoacustico.

Suggerimenti

Tutti i nastri sono codificati con tre numeri che indicano delle misure espresse in millimetri (es 30/5-12). Il primo numero (30mm) indica la larghezza del nastro. Il secondo numero (5 mm) indica lo spessore iniziale del nastro. Il terzo numero (12mm) indica l'espansione massima per la quale si garantisce la prestazione nominale.

Caratteristiche

Colore		Grigio
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-2	E
Permeabilità del giunto	EN 12114	$a_n < 1,0 \text{ (m}^3 \text{ /hm dPa)}^{2/3}$
Tenuta alla pioggia battente	UNI EN 1027	300 Pa
Conducibilità termica	EN 12667	$\lambda = 0,0396 \text{ W/m}^2\text{k}$
Traspirabilità		$\mu < 100$
Isolamento acustico	EN ISO 10140	62 dB (accoppiato con un altro nastro)
Resistenza alla variazione di temperatura	DIN 18542	Da -30°C a +80°C
Compatibilità con altri materiali edili		Soddisfatta
Certificazioni ambientali		EMICODE EC1 Plus
Stoccabilità		12 mesi

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLHTH30512P10	KONIGLINE THERM 30-5/12 MT.6 PZ.10	3,32	198,94	1
KLHTH40512P7	KONIGLINE THERM 40-5/12 MT.6 PZ.7	4,42	185,67	1
KLHTH50512P6	KONIGLINE THERM 50-5/12 MT.6 PZ.6	5,53	198,94	1
KLHTH30820P10	KONIGLINE THERM 30-8/20 MT.5 PZ.10	4,91	245,61	1
KLHTH40820P7	KONIGLINE THERM 40-8/20 MT.5 PZ.7	6,45	225,65	1
KLHTH50820P6	KONIGLINE THERM 50-8/20 MT.5 PZ.6	7,98	239,46	1

NASTRO KÖNIGLINE 600 XL

Nastro autoespandente tipo BG1



Nastro termo-espandente in schiuma di polietere compressa, impregnata con resina acrilica, specificatamente studiato per la sigillatura della battuta tra il telaio del serramento ed il controtelaio. Königline 600 XL rappresenta una soluzione economica e di qualità per la sigillatura della battuta del serramento all'esterno. Principali caratteristiche

- ▶ Gruppo di sollecitazione BG1 secondo DIN 18542
- ▶ Classe di reazione al fuoco B1
- ▶ Tenuta alla pioggia battente ≥ 600 Pa
- ▶ Tenuta all'aria $a_n < 1,0$ (m³ /hm dPa)^{2/3}
- ▶ Certificato Emissioni EC1 Plus

Campi d'applicazione

Specificatamente studiato per l'impermeabilizzazione dei giunti nelle costruzioni edili. I campi di applicazione specifici sono la sigillatura di finestre nel lato esterno grazie alla sua resistenza alla pioggia battente anche con pressione del vento > 600Pa. Il nastro è resistente ai raggi UV e pertanto non richiede coprifilatura.

Suggerimenti

Tutti i nastri sono codificati con tre numeri che indicano delle misure espresse in millimetri: es 15/3-7. Il primo numero (15 mm) indica la larghezza del nastro. Il secondo numero (3 mm) indica lo spessore iniziale del nastro. Il terzo numero (7 mm) indica l'espansione massima per la quale si garantisce la prestazione nominale.

Caratteristiche

Colore		Grigio
Gruppo di sollecitazione	DIN 18542	BG1
Classe di reazione al fuoco	DIN 4102	B1
Permeabilità del giunto	UNI EN 1026	$a_n < 1,0$ (m ³ /hm dPa) ^{2/3}
Tenuta alla pioggia battente	UNI EN 1027	> 600 Pa
Compatibilità con altri materiali edili	DIN 18542	Soddisfatta
Traspirabilità	UNI 11470	Sd < 0,3
Resistenza alla temperatura	DIN 18542	80°C
Resistenza alla variazione di temperatura	DIN 18542	Da -30°C a +80°C
Stoccabilità		18 mesi
Certificazioni ambientali		EMICODE EC1Plus

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLH600101525P30	KONIGLINE 600 XL 10-1.5/2.5 MT.24 PZ.30	0,48	344,83	1
KLH6001524P20	KONIGLINE 600 XL 15-2/4 MT.24 PZ.20	0,77	371,35	1
KLH6001537P20	KONIGLINE 600 XL 15-3/7 MT.15 PZ.20	1,01	302,09	1
KLH6001549P20	KONIGLINE 600 XL 15-4/9 MT.15 PZ.20	1,31	394,19	1
KLH60015512P20	KONIGLINE 600 XL 15-5/12 MT.10 PZ.20	1,72	343,84	1

Ordine minimo: 1 confezione



SEPARATORI PER LA MOVIMENTAZIONE DEL SERRAMENTO

Separatori autoadesivi per la movimentazione nei laboratori di produzione

Separatori autoadesivi in schiuma di polietilene ad alta densità con superficie liscia.

Servono per tenere separate le superfici verniciate, impedendo l'incollaggio (blocking), la formazione di graffi e strisce lucide.

Poiché hanno una buona memoria elastica (non si deforma fino a pressioni di 0,2 Kg/cm²) possono essere riutilizzati più volte finché l'adesivo consente l'incollaggio del pezzo alla superficie.

Attenzione: il separatore autoadesivo va applicato sulla superficie DOPO ALMENO 10 giorni dalla verniciatura.

Campi d'applicazione

Per agevolare la movimentazione dei serramenti verniciati senza rovinare i pezzi.

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
NE404010D	SEPARATORE AUTOAD. 40X40X10 PZ.10000	0,14	1.353,64	1
NE484815P6000	SEPARATORE AUTOAD. 48X48X15 PZ.6000	0,20	1.214,66	1
NE484825	SEPARATORE AUTOAD. 48X48X25 PZ.2000	0,35	697,77	1



ANGOLARI PER L'IMBALLAGGIO ED IL TRASPORTO DEL SERRAMENTO IN CANTIERE

Angolari sagomati per l'imbballaggio e il trasporto in cantiere dei serramenti, degli schermi oscuranti e delle porte interne

Fondamentali per evitare difetti da movimentazione sulla superficie verniciata (come rigature e blocking) causati dal contatto tra le superfici non protette.

Sono fatti con uno speciale estruso in polietilene compatibile con le vernici all'acqua. Disponibili in due diverse misure:

- ▶ art. KLANGSERP144 adatto a contenere serramenti con uno spessore tra 72 e 120 mm
- ▶ art. KLANGOSCP260 adatto a contenere serramenti con uno spessore tra 45 e 65 mm

Campi d'applicazione

Per l'imbballaggio ed il trasporto del serramento in cantiere: specifico per le superfici verniciate ad acqua.

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLANGSERP144	ANGOLARE SAGOMATO 72-120 PZ.144	3,78	543,65	1
KLANGOSCP260	ANGOLARE SAGOMATO 45-65 PZ.260	2,55	663,51	1



KÖNIGLINE BARRE PER L'IMBALLAGGIO DEL SERRAMENTO

Barre sagomate per l'imballaggio e il trasporto dei serramenti, degli schermi oscuranti e delle porte interne in cantiere

Fondamentali per evitare i difetti sulla superficie verniciata (come rigature e blocking) causati dalla movimentazione del serramento in cantiere.

Sono fatti con uno speciale estruso in polietilene compatibile con le vernici all'acqua.

Hanno una lunghezza di 2 metri e possono essere tagliate in pezzi nelle misure desiderate mediante taglierino o sega circolare.

Al contrario degli angolari, le barre non proteggono gli spigoli del serramento ma hanno come vantaggio un prezzo a parità di lunghezza inferiore del 57%.

Disponibili in due diverse misure

· Art. KLBARSERP30 adatto a contenere serramenti con uno spessore tra 72 e 120 mm

· Art. KLBAROSCP72 adatto a contenere serramenti con uno spessore tra 45 e 65 mm

Campi d'applicazione

Per l'imballaggio ed il trasporto del serramento in cantiere: specifico per le superfici verniciate ad acqua.

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLBARSERP34	BARRA SAGOMATA 72-120 MT.2 PZ.34	7,07	240,41	1
KLBAROSCP72	BARRA SAGOMATA 45-65 MT.2 PZ.72	4,87	350,85	1



KÖNIGLINE BARRE PER IL RIVESTIMENTO DELLE RASTRELLIERE

Barre sagomate per il rivestimento delle rastrelliere di essiccazione per pezzi verniciati

Sicure sulle superfici verniciate con vernici all'acqua in quanto composte da uno speciale estruso in polietilene. La parte superiore offre una superficie di appoggio piatta e morbida in modo da dare più stabilità ai pezzi appoggiati.

Facili da applicare e molto resistenti all'usura. Fondamentali per chi vernicia i mobili all'acqua per evitare difetti di rigature o segni quando deve far asciugare i pannelli appoggiandoli sul lato già in precedenza verniciato. Hanno una lunghezza di 2 metri e possono essere tagliate nelle misure desiderate evitando così di rivestire periodicamente le aste delle rastrelliere con nastro adesivo di carta gommata.

Adatte per misure da 5 a 15 mm.

Campi d'applicazione

Per il rivestimento delle aste delle rastrelliere di essiccazione dei pezzi verniciati all'acqua.

Codice	Descrizione	Prezzo al pezzo	Prezzo conf.	Cl.
KLBAR515P350	BARRA SAGOMATA 5-15 MT.2 PZ.350	1,26	441,93	1

Per eventuali informazioni sui nostri prodotti
scrivici o visita il nostro sito.

info@posaclima.it - www.posaclima.it

TIMBRO RIVENDITORE

