

Collano®



Incollaggio intelligente.

Collano prodotti da edilizia



Internet

www.collano.com


La via veloce per trovare le prodotti edilizia della Collano

www.collano.com → Italiano

- [Applicazioni](#) ricerca prodotti per applicazione
- [Schede tecniche](#) ricerca per nome
- [Informazioni tecniche](#) ricerca informazioni sui prodotti, raccomandazioni sulla colla, etc.
- [Persone di contatto e partner di vendita](#) ricerca per nome o regione (clicca sulla cartina della Svizzera)

[Edilizia](#)
[Contatto](#)


[Deutsch](#)
[English](#)
[Français](#)
[Italiano](#)



Prodotti edilizia

[Applicazioni](#)
[Schede tecniche](#)
[Informazioni tecniche](#)
[Persone di contatto](#)
[Partner di vendita](#)

Ramo pavimenti
Il 1° febbraio 2012, Uzin Tyro AG, Buochs, rileverà il ramo «pavimenti» di Collano. [Più](#) – PDF
www.uzin.ch



Prospetto generale
[Più](#) – PDF

Collano FL 330
La colla universale per lavori di falegnameria in generale
[Più](#) – PDF

Incollare e sigillare
[Più](#) – PDF

© Copyright 2011 Collano Adhesives | Collano Group | [Contatti](#) | [Ricerca](#) | [Sitemap](#) | [Home](#)

Prospetto generale

Edilizia

Visione sui campi d'impiego

Collano prodotti per edilizia	5
-------------------------------	---

Prodotti per edilizia

Colle a dispersione per incollaggi di giunti e superfici (D3, D4, Watt 91)	6
Colle a dispersione per impieghi speciali	7-8
Impiallacciare	8
Colle poliuretaniche per incollaggi resistenti all'acqua e alle intemperie (Semparoc)	9-10
Colle a contatto	10-11
Colle termofusibile per incollaggi di bordi	11-12
Montaggio – incollare e sigillare	12-13
Colle speciali	13-14

Accessori

Distaccante, pulizia, leganti	15
Pulizia	15-16
Primer	17
Leganti	17
Accessori	18-19

Indice

Indice dei prodotti in ordine alfabetico	20
--	----



Collano FL 330

Colla PVAc universale per inpiallacciare e congiunzioni in legno, resistente all'acqua D3

Colla universale per lavori di falegnameria in generale. Per giunti e incollaggi delicati nel settore del mobile e arredamento interno, impiallacciate e laminati, giunti e costruzioni (armadietti, tavoli, sedie, finestre, ecc.), incollaggio giunti di parquet finiti. Idonea pure per pannelli legati con cemento o gessofibra. Si può pressare a caldo o a freddo.

Quantità da applicare	100–200 g/m ²
Applicazione	Spatola, rullo (gomma piuma rosso) o meccanicamente
Tempo aperto	8–10 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	10–40 minuti a 20 °C, 5 minuti a 50 °C, 2 minuti a 80 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua D3 secondo a EN 204 (misurazione interna)
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 800 g, bidoni in plastica da 12 kg e 30 kg



Collano DW 2040

Colla per legno resistente all'acqua e al calore D3 e Watt 91, con Collano Catalizzatore HR 910 D4

Per incollare finestre, porte, lamelle e giunzioni a pettine nel settore non portante, pareti divisorie, elementi, per incollaggi di legno in generale e laminati nel settore delle cucine, laboratori e arredamenti interni. Idonea per incollaggi esterni a condizione che le giunte siano protette da intemperie dirette. Adatto per alta frequenza.

Quantità da applicare	Incollaggio di superficie 80–150 g/m ² , incollaggio di montaggio 150–200 g/m ²
Applicazione	Pennello, rullo, spatola o meccanicamente
Tempo aperto	Fino a 12 minuti a 20 °C, secondo i sostrati e la quantità d applicare
Tempo di pressaggio	Incollaggio di montaggio da 8–15 minuti a 20 °C, incollaggio di superficie a partire da 40 secondi a 70 °C, incollaggio ad alta frequenza a partire da 15 secondi
Sollecitazione	Resistenza all'acqua D3 secondo EN 204, D4 secondo EN 204 con Collano Catalizzatore HR 910 Resistenza al calore > 7 N/mm ² secondo EN 14257 (Watt 91)
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bidoni in plastica da 30 kg



Collano DW 2044

Colla per legno resistente all'acqua e al calore 1C D4 e Watt 91

Per incollare finestre, porte, lamelle e giunzioni a pettine nel settore non portante, pareti divisorie, elementi, per incollaggi di legno in generale e laminati nel settore delle cucine, laboratori e arredamenti interni. Idonea per incollaggi esterni a condizione che le giunte siano protette da intemperie dirette. Adatto per alta frequenza.

Quantità da applicare	150–200 g/m ²
Applicazione	Pennello, rullo, spatola o meccanicamente
Tempo aperto	8–10 minuti a 20 °C, secondo i sostrati e la quantità da applicare
Tempo di pressaggio	Incollaggio con un pressaggio a ciclo corto a 70 °C >1 minuto incollaggio di giunti di pannello o per incollaggio in blocco da 20–40 minuti, incollaggio di telai per finestre >15 minuti, incollaggio di montaggio da 8–15 minuti
Sollecitazione	Resistenza all'acqua D4 secondo EN 204 Resistenza al calore > 7 N/mm ² secondo EN 14257 (Watt 91)
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bidoni in plastica da 30 kg



Collano HR 390

Colla EPI 2K per legno massiccio e incollaggi in forma

Per incollaggi costruttivi di legno molle e duro, legno tropicale nel settore non certificato. Specialmente idoneo per la fabbricazione di lamellare per finestre, incollaggi a forma e scale. Idonea per incollaggi esterni come parapetti per balconi, scale, facciate, ecc. a condizione che le giunte siano protette da intemperie dirette.

Quantità da applicare	100–300 g/m ²
Applicazione	Pennello, rullo o meccanicamente
Tempo aperto	10–15 minuti a 20 °C
Tempo d'utilizzo	100 g ca. 60 minuti a 20 °C Dopo 60–90 minuti la miscela non è più utilizzabile
Tempo di pressaggio	Ca. 45–60 minuti
Sollecitazione	Resistenza all'acqua D4 secondo EN 204 Resistenza al calore > 7 N/mm ² secondo EN 14257 (Watt 91)
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Comp. A: bidoni in plastica da 5 kg e 30 kg / Comp. B: barattoli da 700 g e 4,2 kg
Indicazioni di pericolo	Comp. B: Xn Nocivo



Aqualine Star Col 95

Colla PVAc veloce, riattivabile, con un'elevata resistenza iniziale

Per tutti gli incollaggi nell'arredamento interno, cucine e mobili. Specialmente idoneo per incollare laminati su truciolari, bordi con la barra riscaldata oppure con il procedimento KA. Per Post- e Soffforming, presse veloci nel settore industriale.

Quantità da applicare	100–120 g/m ²
Applicazione	Pennello, rullo, spatola o meccanicamente
Tempo aperto	5–7 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	5–15 minuti a 20 °C, 2–4 minuti a 50 °C, 1–2 minuti a 80 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua D1 secondo EN 204
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bidoni in plastica da 5 kg e 30 kg



Collano LB 370

Colla PVAc per pannelli laccati o stratificati

Senza catalizzatore: Per incollare profili e/o sagome su superfici laccate o stratificate. Non idonea per giunzioni che sottostanno a tensioni o sollecitazioni in modo durevole. **Con Collano Durcisseur HR 910:** Ottima tenuta su tutti i tipi di lacca (acqua, DD, PUR, SH, ad essiccazione UV) e superfici stratificate. Buona resistenza all'acqua. Per i dati della Collano Durcisseur HR 910 vogliate consultare la relativa scheda tecnica. Data la molteplicità di lacche e rivestimenti superficiali consigliamo di fare delle prove sia per l'utilizzo senza che con catalizzatore.

Quantità da applicare	100–150 g/m ²
Applicazione	Pennello, rullo, spatola, meccanicamente o PUR Applico Vario
Tempo aperto	5–7 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	Ca. 30–60 minuti a 20 °C, ca. 5–10 minuti a 50 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 500 g, bidoni in plastica da 5 kg
Indicazioni di pericolo	Collano Catalizzatore HR 910: Xi Irritante



Collano DW 2200 Alu

Colla da superficie per un'unione di materiali di alluminio con legno

Per incollare alluminio, acciaio cromato e metalli esenti da ruggine su truciolari; multistrati e masonite come pure di impiallaccature ceche su alluminio. Per la fabbricazione di porte d'entrata.

Quantità da applicare	100–200 g/m ²
Applicazione	Rullo, spatola o meccanicamente
Tempo aperto	5–8 minuti a 20 °C, secondo i sostrati e la quantità da applicare
Tempo di pressaggio	10–30 minuti a 20 °C, a secondo del materiale
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bidoni in plastica da 5 kg e 30 kg



Aqualine DA

Colla PVAc per tassellatrici a presa rapida

Per incollare tasselli in legno con gli appositi applicatori. Non idoneo per tasselli in materiale sintetico.

Quantità da applicare	A seconda della costruzione
Applicazione	Con appositi applicatori
Resistenza finale	Dopo ca. 24 ore
Colorazione	A contatto con metalli può provocare colorazioni nel legno
Sollecitazione	Resistenza all'acqua D2 secondo EN 204
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bidoni in plastica da 30 kg



Collano SE 380

Colla PVAc per bordi e fogli sintetici

Per incollare bordi in ABS e PVC come pure fogli sintetici su materiali legnosi. Data la molteplicità di fogli è necessario eseguire delle prove d'incollaggio. Per incollare bordi spessi si deve sempre mischiare 5% di Collano Catalizzatore HR 910.

Quantità da applicare	100–200 g/m ²
Applicazione	Pennello, rullo, meccanicamente
Tempo aperto	Ca. 5–7 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	Bordi da 3 mm: ca. 30 minuti a 20 °C, bordi da 2 mm: ca. 25 minuti a 20 °C Fogli: ca. 5 minuti a 20 °C, ca. 2 minuti a 50 °C
Sollecitazione	Resistenza al calore senza catalizzatore ca. 50–60 °C, con catalizzatore ca. 80–100 °C, a seconda del materiale e della costruzione
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bidoni in plastica da 1 kg e 30 kg
Indicazioni di pericolo	Collano Catalizzatore HR 910: Xi Irritante



Collano Catalizzatore HR 910

Catalizzatore per sistemi acquosi

Per migliorare la resistenza meccanica, termica e chimica di dispersioni acquose e vernici per parquetto.

Modo d'uso	Mischiare il catalizzatore, come spiegato nelle schede tecniche, con il relativo prodotto
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi
Imballaggio	Bottiglie in alluminio da 50 g, bottiglie in plastica da 500 g
Indicazioni di pericolo	Xi Irritante



Collano FL 330

Colla PVAc universale per impiallacciare e congiunzioni in legno, resistente all'acqua D3

Colla universale per lavori di falegnameria in generale. Per giunti e incollaggi delicati nel settore del mobile e arredamento interno, impiallacciate e laminati, giunti e costruzioni (armadietti, tavoli, sedie, finestre, ecc.), incollaggio giunti di parquetti finiti. Idonea pure per pannelli legati con cemento o gesso-fibra. Si può pressare a caldo o a freddo.

Quantità da applicare	100–200 g/m ²
Applicazione	Spatola, rullo (gomma piuma rosso) o meccanicamente
Tempo aperto	8–10 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	10–40 minuti a 20 °C, 5 minuti a 50 °C, 2 minuti a 80 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua D3 secondo EN 204 (misurazione interna)
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 800 g, bidoni in plastica da 12 kg e 30 kg



Sempadur P 8

Colla per impiallacciatura in polvere, povera di formaldeide, idonea per incollature E 1

Colla universale per tutti i tipi più usuali di impiallacciate. Per impiallacciare a caldo, per rivestire con fogli di carta e contro rivestimenti in carta. Se utilizzate trucioli nella classe E1 si avrà la stessa classe anche dopo averli impiallacciati.

Quantità da applicare	120–160 g/m ²
Applicazione	Spatola, rullo o meccanicamente
Tempo aperto	Al massimo 15 minuti a 20 °C
Tempo d'utilizzo	7–9 ore a 20 °C
Tempo di pressaggio	Ca. 7 minuti a 80 °C, ca. 4 minuti a 100 °C, ca. 2 minuti a 120 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C3 secondo EN 12765 (misurazione interna)
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi
Imballaggio	Sacchi in carta da 5 kg e 25 kg



Semparoc Rapid S

Colla poliuretatica con un'elevata resistenza nelle fughe e un tempo di pressaggio breve

Per incollare legno con una resistenza all'acqua e alle intemperie, sasso, ceramica, calcestruzzo e truciolari non infiammabili, per finestre, montanti di finestre, gelosie, come pure per barche e cucine. Adatto per legno molle e duro e per pannelli da costruzione non infiammabili.

Quantità da applicare	100–300 g/m ²
Applicazione	Appositi attrezzi come spatola oppure PUR Applico Vario
Tempo aperto	Ca. 5 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	10–15 minuti a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C4 secondo EN 12765 (misurazione interna) Resistenza al calore 120 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 6 mesi. Immagazzinare l'imballaggio a testa in giù.
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 600 g, Bag-in-Box (sacchetti in alluminio) da 7,5 kg (su richiesta)
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Semparoc Rapid K

Colla poliuretatica, pastosa con un elevato potere riempitivo

Per l'incollaggio resistente all'acqua e alle intemperie di legno, sasso, ceramica, calcestruzzo e truciolari non infiammabili, per la posa. Adatto per legno molle e duro.

Quantità da applicare	100–300 g/m ²
Applicazione	Applicatore per cartucce oppure appositi attrezzi come spatola oppure PUR Applico Vario
Tempo di aperto	Ca. 10 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	Ca. 20 minuti a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C4 secondo EN 12765 (misurazione interna) Resistenza al calore 120 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi
Imballaggio	Cartucce da 320 g
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Semparoc I 12 NV

Colla poliuretatica con un'elevata resistenza nelle fughe, speciale per legni duri

Per incollature resistenti all'acqua e alle intemperie come legno, materia sintetica, sasso, ceramica, metallo, isolazioni e calcestruzzo. Idoneo per legni duri e molli come pure per pannelli da costruzione non infiammabili.

Quantità da applicare	100–300 g/m ²
Applicazione	Appositi attrezzi come spatola oppure PUR Applico Vario
Tempo aperto	Ca. 15 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	Ca. 45 minuti a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C4 secondo EN 12765 (misurazione interna) Resistenza al calore 120 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi. Immagazzinare l'imballaggio a testa in giù.
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 800 g, Bag-in-Box (sacchetti in alluminio) da 7,5 kg
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Semparoc Rapid V

Colla poliuretatica

Per incollaggi resistenti alle intemperie di materiali legnosi, sasso, ceramica, isolazioni e calcestruzzo. Idoneo per legno duro e molle come pure per pannelli non infiammabili. Specialmente idonea per la fabbricazione di montanti di finestre, finestre e persiane.

Quantità da applicare	100–300 g/m ²
Applicazione	Appositi attrezzi come spatola oppure PUR Applico Vario
Tempo aperto	Ca. 15 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	Ca. 45 minuti a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C4 secondo EN 12765 (misurazione interna) Resistenza al calore 120 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi. Immagazzinare l'imballaggio a testa in giù.
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 800 g, Bag-in-Box (sacchetti in alluminio) da 7,5 kg
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Semparoc 60

Colla poliuretaniche con un tempo aperto molto lungo e un'elevata resistenza nelle fughe

Per incollaggi resistenti alle intemperie di materiali legnosi, sasso, ceramica, isolazioni e calcestruzzo. Idoneo per legno duro e molle come pure per pannelli non infiammabili. Specialmente idonea per la fabbricazione di montanti di finestre, incollaggi curvi, scale e costruzioni non portanti nel settore non certificato.

Quantità da applicare	100–300 g/m ²
Applicazione	Appositi attrezzi come spatola oppure PUR Applico Vario
Tempo aperto	Ca. 1 ora a 20 °C
Tempo di pressaggio	3–4 ore a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C4 secondo EN 12765 (misurazione interna) Resistenza al calore 120 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi. Immagazzinare l'imballaggio a testa in giù.
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 800 g, Bag-in-Box (sacchetti in alluminio) da 7,5 kg
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Semparoc I 12 HV

Colla poliuretaniche con un'elevata resistenza nelle fughe

Per incollature resistenti all'acqua e alle intemperie come legno, materia sintetica, sasso, ceramica, metallo, isolazioni e calcestruzzo. Idoneo per legni duri e molli come pure per pannelli da costruzione non infiammabili. Per costruzioni portanti nel settore non certificato.

Quantità da applicare	100–300 g/m ²
Applicazione	Con applicatore ad aria compressa o manuale, appositi attrezzi come spatola oppure PUR Applico Vario
Tempo aperto	Ca. 15 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	Ca. 45 minuti a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C4 secondo EN 12765 (misurazione interna) Resistenza al calore 120 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi
Imballaggio	Sacchetti in alluminio da 600 ml
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Semparoc I 12 BL

Colla poliuretaniche con un'elevata resistenza nelle fughe

Per incollature resistenti all'acqua e alle intemperie come legno, materia sintetica, sasso, ceramica, metallo, isolazioni e calcestruzzo. Idoneo per legni duri e molli come pure per pannelli da costruzione non infiammabili. Per costruzioni portanti nel settore non certificato.

Quantità da applicare	100–300 g/m ²
Applicazione	Con applicatore ad aria compressa o manuale, appositi attrezzi come spatola oppure PUR Applico Vario
Tempo aperto	Ca. 1 ora a 20 °C
Tempo di pressaggio	Ca. 3–4 ore a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C4 secondo EN 12765 (misurazione interna) Resistenza al calore 120 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi
Imballaggio	Sacchetti in alluminio da 600 ml
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Brigatex K 108

Colla a contatto universale a base di solvente

Per incollare laminati, alluminio, piombo, eternit, sughero, cuoio, linoleum, schiuma poliuretaniche, ecc. Tra di loro come pure su materiali legnosi, metallo, gesso, pannelli cementizi. Altre applicazioni sono possibili e consigliato però, di eseguire delle prove.

Quantità da applicare	100–300 g/m ² per parte, dipendente del materiale
Applicazione	Con la spatola su entrambe le parte. Secondo il materiale e possibile un'applicazione manuale con il pennello.
Tempo d'evaporazione	Ca. 10 minuti senza catalizzatore, ca. 5 minuti con catalizzatore bassato su una quantità d'applicazione di 200 g/m ² .
Tempo di pressaggio	Presse, rullo ev. schiacciare
Sollecitazione	Resistenza al calore con 2% Brigatex Catalizzatore K 108 150 °C, senza catalizzatore 70 °C, a seconda della combinazione dei materiali e della durate dell'incidenza della temperatura
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi
Imballaggio	Taniche in metallo da 5 l
Indicazioni di pericolo	F Facilmente infiammabile, Xi Irritante, N Pericoloso per l'ambiente



Brigatex Catalizzatore K 108

Catalizzatore per Brigatex K 108

Per aumentare la resistenza al calore della Brigatex K 108.

Rapporto di miscela	Aggiungere il 2% Brigatex Catalizzatore K 108 per Brigatex K 108
Tempo d'utilizzo	3-4 ore
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 9 mesi
Imballaggio	Bottiglie in vetro da 100 ml
Indicazioni di pericolo	F Facilmente infiammabile, Xn Nocivo



Ecomelt K 100/110

Granulato termofusibile EVA per bordatrici

Per incollare bordi in legno massiccio, impiallacciatura, PVC, ABS, poliestere e melamina. In caso di materiali sconosciuti è obbligatorio fare delle prove d'incollaggio. Queste colle termofusibile sono sufficienti per le sollecitazioni nel settore abitativo. Questi colle sono meno adatti per un clima molto freddo oppure tropicale.

Colore	K 100 = naturale, K 110 = bianca
Temperatura di lavoro	210 °C +/- 10 °C
Tempo di fusione	Ca. 20 minuti, a seconda della macchina
Velocità di passaggio	Almeno 20 m/minuto
Sollecitazione	Resistenza al calore: Bordi impiallacciatura e in massiccio da -20 °C a +100 °C Bordi in PVC a -20 °C da +90 °C, bordi in poliestere e melamina a -20 °C da +100 °C
Stoccaggio	Al fresco, all'asciutto e ben chiuso 24 mesi
Imballaggio	Sacchi in carta da 20 kg



Ecomelt K 401/410

Granulato leggermente riempito per bordatrici

Per incollare bordi in legno massiccio, impiallacciatura, PVC, ABS, poliestere e melamina. In caso di materiali sconosciuti è consigliato fare una prova d'incollaggio. Questa colla termofusibile si distingue da una parte per la sua alta resistenza al calore e dall'altra parte per le fughe di colla praticamente invisibili. Grazie alla sua elevata resistenza iniziale questa colla è idonea anche sulle macchine BAZ dove vengono incollati raggi piccoli.

Colore	K 401 = giallo, K 410 = bianca
Temperatura di lavoro	200 °C +/- 10 °C
Tempo di fusione	Ca. 20 minuti, a seconda della macchina
Velocità da passaggio	Almeno 18 m/minuto
Sollecitazione	Resistenza al calore: Bordi impiallacciatura e in massiccio da -20 °C a +105 °C Bordi in PVC da -20 °C a +105 °C, bordi in poliestere e melamina da -20 °C a +100 °C
Stoccaggio	Al fresco, all'asciutto e ben chiuso 24 mesi
Imballaggio	Sacchi in carta da 20 kg



Ecomelt K 451/460

Cartucce leggermente riempita per bordatrici

Per incollare bordi in legno massiccio, impiallacciatura, PVC, ABS, poliestere e melamina. In caso di materiali sconosciuti è consigliato fare una prova d'incollaggio. Questa colla termofusibile si distingue per la sua alta resistenza al calore, la sua resistenza iniziale molto elevata e per le fughe di colla praticamente invisibili.

Colore	K 451 = giallo, K 460 = bianca
Temperatura di lavoro	200 °C +/- 10 °C
Tempo di fusione	Ca. 2-4 minuti, a seconda della macchina
Velocità da passaggio	Almeno 18 m/minuto
Sollecitazione	Resistenza al calore: Bordi impiallacciatura e in massiccio da -20 °C a +105 °C Bordi in PVC da -20 °C a +105 °C, bordi in poliestere e melamina da -20 °C a +100 °C
Stoccaggio	Al fresco, all'asciutto e ben chiuso 24 mesi
Imballaggio	Cartucce da 250 g



Ecomelt K 500/510

Cartucce termofusibili EVA per bordatrici

Per incollare bordi in legno massiccio, impiallacciatura, PVC, ABS, poliestere e melamina. In caso di materiali sconosciuti è obbligatorio fare delle prove d'incollaggio. Questi colle termofusibile sono sufficiente per le sollecitazioni nel settore abitativo. Questi colle sono meno adatta per un clima molto freddo oppure tropicale.

Colore	K 500 = naturale, K 510 = bianco
Temperatura di lavoro	210 °C +/- 10 °C
Tempo di fusione	Ca. 2-4 minuti, a seconda della macchina
Velocità da passaggio	Almeno 11 m/minuto
Sollecitazione	Resistenza al calore: Bordi impiallacciatura, in massiccio, in poliestere e in melamina da -15 °C a +80 °C
Stoccaggio	Al fresco, all'asciutto e ben chiuso 24 mesi
Imballaggio	Cartucce da 330 g



Collano A 1970

Mastice elastico di gran pregio per incollare e sigillare

Mastice universale per incollare e sigillare nel settore della costruzione del metallo e delle materie sintetiche. Per costruzioni e lavorazioni metalliche, costruzioni di carrozzerie, automobili e barche, ventilazioni e aria condizionata, applicazioni generali per fabbri, congiunzioni angolari per finestre in alluminio, lavori da vetraio su legno, metallo e materia sintetica, elementi di facciata, fughe nel settore sanitario, incollaggio di specchi, lavori di montaggio nell'industria e artigianato. In caso di materiali difficili è obbligatorio fare delle incollature di prova! **Non idoneo:** per materiali bituminosi, PE, PP e teflon.

Quantità da applicare	Su tutta la superficie ca. 250-500 g/m ² , bruchi ca. 20 g/metro lineare
Applicazione	Applicatore ad aria, applicatore manuale o PUR Applico Vario, ev. spalmare con spatola
Reticolazione	Ca. 10-15 minuti
Essiccazione	1-2 mm/giorno
Sollecitazione	Resistenza alla temperatura da -40 °C a +100 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi
Imballaggio	Cartucce da 290 ml (bianco, grigio, nero), sacchetti in alluminio da 600 ml (bianco)
Indicazioni di pericolo	Vedere la scheda sui dati di sicurezza



Collano BM 810

Incolla e sigilla universale

Per la posa di soglie, profili in legno e alluminio, pannelli, davanzali interni, specchi, e materiale isolante nel settore della costruzione. Per giunzioni nel settore delle carrozzerie e della costruzione metallica. Giunti nel settore della costruzione come p.es. nelle cucine o bagni. Collano BM 810 tiene perfettamente su porcellana, epoxy, polyester, metalli, alluminio anodizzato e superfici laccate.

Applicazione	Applicatore ad aria, applicatore manuale o PUR Applico Vario
Reticolazione	Ca. 10 minuti
Essiccazione	1-2 mm/Tag
Sollecitazione	Resistenza alla temperatura da -40 °C a +90 °C
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi
Imballaggio	Cartucce da 290 ml
Indicazioni di pericolo	Vedere la scheda sui dati di sicurezza



Collano BM 107

Colla poliuretana molto rapida

Per incollaggi resistenti all'acqua e alle intemperie di legno, sasso, ceramica, isolazioni e calcestruzzo. Specialmente idonea per tutti i lavori di posa come pure per pannelli non infiammabili.

Quantità da applicare	100-300 g/m ² , bruchi ca. 15 g/metro lineare
Applicazione	Applicatore ad aria, applicatore manuale, o PUR Applico Vario, ev. spalmare con spatola
Tempo aperto	5±2 minuti a 20 °C
Tempo di pressaggio	15-25 minuti a 20 °C
Essiccazione	Mediante umidità del materiale e dell'aria
Sollecitazione	Resistenza all'acqua C4 secondo EN 12765 (misurazione interna)
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso 12 mesi
Imballaggio	Cartucce da 310 ml, sacchetti in alluminio da 600 ml (su richiesta)
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Collano BM 303

Colla PVAc pastosa, per la posa

Per incollare truciolari, masonite, polistirolo, lastre in fibra minerale, legno, pietra tra di loro oppure su cemento armato e muratura. Inoltre per pannelli in posa, piastrelle, ecc. Idonea per la posa combinata con Ecomelt SKP 200 (consultare la lista di controllo del sistema combinato) di pannelli per pareti e soffitti.

Quantità da applicare	100–250 g/m ²
Applicazione	Unilateralmente direttamente dalla cartuccia o PUR Applico Vario
Tempo aperto	5–30 minuti a 20 °C
Essiccazione	1–24 ore, a seconda del materiale, temperature e quantità
Sollecitazione	Resistenza all'acqua D2 secondo EN 204
Stoccaggio	Al fresco e ben chiuso (sensibile al gelo)
Imballaggio	Cartucce da 310 ml



Ecomelt SKP 200

Sticks per pistola termofusibile

Per incollare i più svariati materiali nell'artigianato, montaggio, imballaggio, riparazioni e nel Do-it-yourself come: legno, carta, vetro, alluminio, cartone, tessuti, metallo, PVC duro, cuoio ecc. Con Collano BM 303 è idonea per la posa combinata.

Non idonea: per materiali che contengono plastificanti come PVC multistrati, cuoio sintetico, ecc.

Temperatura di lavoro	160–200 °C
Applicazione	Mediante apposita pistola
Tempo di fusione	Ca. 6–8 minuti
Tempo aperto	Ca. 60 secondi a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza al calore +°65 °C
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto diversi anni
Imballaggio	Cartoni da 1 kg (ca. 50 pezzi per cartone)



Collano RP 3040

Colla poliuretana 2K

Buona adesione su metallo, fibra di vetro in poliestere, materie sintetiche, schiume solide, basi minerali, incollaggio di legno e cemento, materiale di costruzione per carrozzeria, veicoli di trasporto e cantieri navali. Come adesivo da montaggio nell'industria delle costruzioni.

Rapporto di miscela	Comp. A:B = 2,3:1 per rapporto di peso, Comp. A:B = 2:1 per rapporto di volume
Applicazione	Cartucce con sistemi manuali o a pressione d'aria con miscelatore statico.
Tempo d'utilizzo	Ca. 5 minuti (100 g miscelati)
Tempo di fissaggio	Ca. 20–30 minuti a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza al calore: 70–80 °C
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale 9 mesi. Comp. B non stoccare sotto i 10 °C.
Imballaggio	Cartucce doppia 2K da 400 ml incl. ugelli di miscela Quadro 08-24
Indicazioni di pericoloe	Comp. B: Xn Nocivo



Collano RS 8008

Colla elastica di gran pregio

Idonea per metalli, materie sintetiche, vetro e ceramica il tutto su materiali legnosi o altri materiali con una superficie a poro aperto. Essendoci una vasta gamma di materiali è necessario eseguire delle prove di incollaggio prima di eseguire il lavoro. **Non idoneo:** per materiali bituminosi, PE e Teflon.

Quantità da applicare	300–1000 g/m ² , a seconda dell'impiego
Reticolazione	Ca. 10 minuti
Essiccazione	Dipende dalla quantità applicata, dalla temperatura e d'all'umidità del materiale
Sollecitazione	Resistenza alla temperatura -40 °C a +100 °C
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 9 mesi. La colla negli imballaggi aperti si deve coprire mediante il foglio allegato e adoperare al più presto.
Imballaggio	Bidoni in plastica da 16 kg



Collano RS 8500

Colla 2K elastica e di gran pregio

Idonea per metalli, fibra di vetro in poliestere, materie sintetiche, lavorazione della lamiera, carrozzerie, costruzione di veicoli e barche, elementi di facciata e pannelli, giunzioni angolari di finestre in alluminio, incollare vetro e materie sintetiche in combinazione con legno e metallo. Materiali difficilmente incollabili o per materiali con una forte sollecitazione si devono fare delle prove d'incollaggio. **Non idoneo:** per materiali bituminosi, PE, PP e teflon.

Rapporto di miscela	Comp. A:B = 2:1 per peso
Gel-time	20-30 minuti a 20 °C
Tipo di pressaggio	60-90 minuti a 20 °C
Sollecitazione	Resistenza alla temperatura: -40 °C a +110 °C
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 9 mesi.
Imballaggio	Cartucce doppia 2K da 400 ml netto incl. ugelli di miscela MFH 10-24
Indicazioni di pericolo	Comp. A: Xi Irritante Comp. B: Xi Irritante, N Pericoloso per l'ambiente



Collano A8 4810

Colla 2K elastica di gran pregio

Idonea per metalli, materie sintetiche, vetro, legno e nella costruzione in generale: costruzioni e lavorazioni metalliche, carrozzerie, costruzione di veicoli e barche, impianti di climatizzazione e aerazione, elementi di facciata/pannelli, giunzioni angolari nei profili in alluminio per finestre, incollaggio di vetro e materie sintetiche in combinazione con legno, metallo e pannelli da costruzione legati con cemento. Materiali difficilmente incollabili o per materiali con una forte sollecitazione si devono fare delle prove d'incollaggio. **Non idoneo:** per materiali bituminosi, PE, PP e teflon.

Rapporto di miscela	Comp. A:B = 2:1 per peso
Applicazione	Applicatore a mano per cartucce 2K, pennello o meccanicamente
Gel-time	Ca. 2 ore a 20 °C, ca. 30 minuti a 50 °C
Tempo di fissaggio	> 5 ore a 20 °C
Stoccaggio	Al fresco e non aperto 6 mesi
Imballaggio	Cartucce doppia 2K da 400 ml netto incl. ugelli di miscela Quadro 08-24 Comp. A: Bidoni in metallo da 1 kg / Comp. B: Bidoni in metallo da 0,5 kg Comp. A: Bidoni in metallo da 10 kg / Comp. B: Bidoni in metallo da 5 kg (su richiesta)
Indicazioni di pericolo	Comp. B: Xi Irritante, N Pericoloso per l'ambiente



Collano RS 8502

Primer/Pulitore

Collano RS 8502 serve quale pulitore e migliora l'adesione per le colle silaniche e poliuretaniche. Per superfici non porose come metalli, materie sintetiche, sottofondi laccati, e ceramica laccata. (Non utilizzare su superfici porose) Superfici molto sporche vanno precedentemente pulite. Consigliamo di fare delle prove.

Quantità da applicare	30-60 ml/m ²
Tempo d'evaporazione	Da 10 minuti fino a 2 ore (23 °C e 50% umidità relativa dell'aria)
Stoccaggio	Al fresco, all'asciutto e ben chiusi 12 mesi. Imballaggi aperti al massimo 2 mesi.
Imballaggio	Bottiglie in alluminio da 50 ml, 275 ml e 1 l
Indicazioni di pericolo	F Facilmente infiammabile, Xi Irritante



Trennmittel P

Distaccante neutrale ed esente da acidi

Distaccante per presse orizzontali, presse a forma, rulli o bande di pressaggio, ecc. Evita la presa di colle PVAc e ureiche.

Applicazione	Pennello o straccio
Tempo d'evaporazione	Nessuno
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 6 mesi (sensibile al gelo)
Imballaggio	Bidoni in plastica da 5 kg



PUR Distaccante in pasta

Pasta distaccante per colle poliuretaniche

Il PUR Distaccante in pasta evita che la colla si aggrappi ai macchinari e agli attrezzi. Quale distaccante per spatola dentate.

Applicazione	Pennello o straccio, più applicazioni aumentano l'effetto
Tempo d'essiccazione	1 ora a 20 °C
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 18 mesi
Imballaggio	Barattolo in metallo da 1 kg



PUR Distaccante

Distaccante per colle poliuretaniche

PUR Distaccante evita che la colla si aggrappi ai macchinari e agli attrezzi.

Applicazione	Pennello o straccio
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 12 mesi
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 800 g (su richiesta)



Ebo clean

Decerante e pulitore

Toglie cera, cera autolucidante e cera per pavimenti dai supporti in PVC e linoleum. Pulisce pavimenti fortemente imbrattati. Per la pulizia di superfici sporche di olio. Pulisce e sgrassa metallo, toglie la grafite delle matite sul laminato come pure Semparoc sugli attrezzi e materiali se ancora liquido. Controllare se i materiali sono compatibili con Ebo clean.

Quantità da applicare	Ca. 100 ml su 10 l di acqua
Applicazione	Straccio pulito
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 4 anni
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 1 l
Indicazioni di pericolo	Xi Irritante



PUR Applico Pulitore

Pulitore per colle poliuretaniche non ancora secche

Il Collano PUR Applico Pulitore si può utilizzare per pulire velocemente attrezzi e macchinare dalle colle poliuretaniche monocomponenti non ancora essiccate. Si dovrà fare delle prove di sopportabilità dei pezzi da pulire prima di metterli a contatto con il Collano PUR Applico Pulitore. Per la pulizia di colle poliuretaniche essiccate consigliamo il Collano PUR Solvente. Vogliate osservare le indicazioni tecniche.

Applicare	Pennello o straccio
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 24 mesi. Proteggere dal calore e dai raggi del sole diretti.
Imballaggio	Bottiglie in plastica da 1 l, bidoni in plastica da 10 l



Solvente BKP

Pulitore universale

Per pulire e sgrassare superfici imbrattate, attrezzi e materiali vari. I solventi possono rovinare i rivestimenti o il trattamento delle superfici.

Applicare	Pennello o straccio
Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto almeno 24 mesi
Imballaggio	Taniche in metallo da 3 l
Indicazioni di pericolo	F Facilmente infiammabile, Xn Nocivo, N Pericoloso per l'ambiente



Collano PUR Solvente

Prodotto di pulizia per colle poliuretaniche

Per la pulizia di colle o schiume poliuretaniche monocomponenti da attrezzi o macchinari. Accertarsi sulla compatibilità dei pezzi da pulire con il Solvente PUR!

Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 12 mesi
Imballaggio	Taniche in metallo da 3 l
Indicazioni di pericolo	Xn Nocivo



Collano RS 8502

Primer/Pulitore

Collano RS 8502 serve quale pulitore e migliora l'adesione per le colle Silaniche e Poliuretaniche. Questo Primer/Pulitore si può utilizzare su superfici non porose come metalli, materie sintetiche, sottofondi laccati, e ceramica laccata. (Non utilizzare su superfici porose) Superfici molto sporche vanno precedentemente pulite. Consigliamo di fare delle prove.

Quantità da applicare	30–60 ml/m ²
Tempo d'evaporazione	Da 10 minuti fino a 2 ore (23 °C e 50% umidità relativa dell'aria)
Stoccaggio	Al fresco, all'asciutto e ben chiusi 12 mesi. Imballaggi aperti al massimo 2 mesi.
Imballaggio	Bottiglie in alluminio da 50 ml, 275 ml e 1 l
Indicazioni di pericolo	F Facilmente infiammabile, Xi Irritante



Collano DC 1605

Primer per sottofondi assorbenti, a basso tenore di emissioni

Per il pretrattamento di sottofondi molto assorbenti come gesso, lastre in gesso, cemento, anidride, et intonaco.

Quantità da applicare 100–200 ml/m², a seconda dell'assorbimento e dalla ruvidezza del sottofondo

Applicazione Rullo in microfibre

Tempo d'essiccazione Per lisciare sottofondi in cemento aspettare almeno 15 minuti
Per anidride e gesso almeno 2 ore a 20 °C

Stoccaggio Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 12 mesi (sensibile al gelo)

Imballaggio Bottiglie in plastica da 1 l



Bindemittel E 78

Legante per polvere

Per legare polvere di legno, per stuccare risp. spatolare rescrepolature, giunti e cavità.

Quantità da applicare Ca. 1 l per 10 m²

Applicare Spatola non dentata

Tempo d'essiccazione Carteggiabile dopo ca. 15 minuti

Stoccaggio Al fresco e all'asciutto nell'imballaggio originale non aperto 12 mesi

Imballaggio Taniche in metallo da 1 l

Indicazioni di pericolo F Facilmente infiammabile, Xi Irritante

Codice Gis G2



Applicatore ad aria compressa per sacchetto in alu

Per sacchetti in alluminio da 600 ml



Applicatore a mano per sacchetto in alu

Per sacchetti in alluminio da 600 ml



Applicatore a mano per cartucce 2K

Per cartucce doppia 2K da 400 ml



Ugello di miscela per cartuccia doppia 2K

- Ugello di miscela Quadro 08-24 per Collano A8 4810, Collano RP 3040 e Collano VM 5480, 3 pezzi
- Ugello di miscela MFH 0-24 per Collano RS 8500, 3 pezzi



Ugello di PUR Applicativo Vario

- Ugello con adattore per sacchetti in alluminio, 10 pezzi
- Ugello senza adattore per cartuccia e bottiglia, 10 pezzi



Adattore di PUR Applicativo Vario

Adattore per ugello PUR Applicativo Vario e ugello per sacchetti in alluminio
10 pezzi



Ugello

Per cartucce, Semparoc bottiglie in plastica e per sacchetti in alluminio in combinazione con
PUR Applicativo Vario
20 pezzi



Spatola in alluminio

Per Brigatex K 108



Spatola sintetica

Per colle PVAc



Set di rulli

Rulli in gomma piuma

**Rulli di ricambio per Set di rulli**

- 5 cm, 20 pezzi per cartone
- 10 cm, 10 pezzi per cartone
- 15 cm, 10 pezzi per cartone

**Rubinetto Caltex**

Rubinetto speciale per i secchi in plastica da 12 kg e 30 kg, con ciarniera e filettatura esterna

**Manico per fogli d'imballaggio****Guanti di lavoro PUR**

Cartone da 100 pezzi

Indice dei prodotti in ordine alfabetico

A

Adattore di PUR Applico Vario	18
Applicatore a mano (sacchetto in alu) ...	18
Applicatore a mano (cartucce 2K)	18
Applicatore ad aria compressa	18
Aqualine DA	7
Aqualine Star Col 95	7

B

Barattoli per colla	19
Bindemittel E 78	17
Brigatex Catalizzatore K 108	11
Brigatex K 108	10

C

Collano A 1970	12
Collano A8 4810	14
Collano BM 107	12
Collano BM 303	13
Collano BM 810	12
Collano Catalizzatore HR 910	8
Collano DC 1605	17
Collano DW 2040	6
Collano DW 2044	6
Collano DW 2200 Alu	7
Collano FL 330	6, 8
Collano HR 390	6
Collano LB 370	7
Collano PUR Solvente	16
Collano SE 380	8
Collano RP 3040	13
Collano RS 8008	13
Collano RS 8500	14
Collano RS 8502	14, 16

E

Ebo clean	15
Ecomelt K 100/110	11
Ecomelt K 401/410	11
Ecomelt K 451/460	11
Ecomelt K 500/510	12
Ecomelt SKP 200	13

G

Guanti di lavoro PUR	19
----------------------------	----

P

PUR Applico Pulitore	16
PUR Distaccante	15
PUR Distaccante in pasta	15

R

Rulli di ricambio per Set di rulli	19
Rubinetto Caltex	19

S

Sempadur P 8	8
Semparoc 60	10
Semparoc I 12 BL	10
Semparoc I 12 HV	10
Semparoc I 12 NV	9
Semparoc Rapid K	9
Semparoc Rapid S	9
Semparoc Rapid V	9
Set di rulli	18
Solvente BKP	16
Spatola alluminio	18
Spatola sintetica	18

T

Trennmittel P	15
---------------------	----

U

Ugello di miscela per cartucce doppia 2C ..	18
Ugello di PUR Applico Vario	18

Garanzia

Garantiamo la qualità regolare e ineccepibile di questo prodotto fabbricato secondo ISO 9001 e 14001. Le indicazioni si basano per le applicazioni descritte e sulle pluriennali esperienze fatte nella pratica. I materiali e le condizioni di lavoro possono influenzare il comportamento della colla perciò prima di usare il prodotto l'applicatore deve fare delle prove d'incollaggio. In caso di altre applicazioni o indicazioni di lavoro è necessario farsi consigliare dal nostro servizio tecnico. Per tutto il resto valgono le condizioni generali di vendita e consegna della Collano Adhesives AG.

Collano®



Incollaggio intelligente.