

Collano®



Incollaggio intelligente.

Il prodotti

Collano® colle di montaggio High Tack con una elevata presa iniziale



Collano[®] BM 866

La colla di montaggio High Tack

La colla di montaggio High Tack con ottima stabilità stupisce per la sua elevata presa iniziale ed è utilizzato per lavori di montaggio nei settori industriali e artigianato.

Base

Polimero MS

Colore

Bianco

Impiego

- Parete e soffitto in ambienti interni
- Incollare rapido e semplice pannelli leggeri e materiali isolanti
- Montaggio davanzali di finestre, battiscopa, specchi, profili di finitura in legno e alluminio
- Carrozzeria e costruzione metallica
- Aderisce perfettamente su acciaio, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato e superfici verniciate

Modo d'uso

- Applicazione con applicatore a mano, ad accumulatore o ad aria compressa
- Temperatura di lavoro +5 °C bis +40 °C
- Igroreattivo
- Reticolazione 10-15 minuti
- Resistenza alla temperatura quando è secco -40 °C a +100 °C

Proprietà

- Elevata presa iniziale, ca. 200 kg/m²
- Estremamente stabile



Collano BM 866 stupisce per la sua elevata presa iniziale.

Imballaggio

Cartucce da 290 ml inclusi gli ugelli V in cartone da 12 pezzi

Schede tecniche

Sempre attuali e disponibili sul sito:

www.collano.com

Contatto

Telefono +41 41 469 92 75, Fax +41 41 469 93 68

Collano® colle di montaggio



Collano® A 1970

Per richieste esigenti, eccellente capacità di sigillatura

Polimero MS

Incolla e sigilla universale molto elastico, stabile

Colore

Bianco, nero, grigio chiaro
Sacchetti in alu: bianco

Impiego

- Incollare e sigillare fughe nel settore del metallo, delle materie sintetiche, del legno e nella costruzione
- Carrozzerie, automobile e barche
- Aria condizionata, ventilazioni, applicazioni generali per fabbri e elementi di facciata
- Fughe nel settore sanitario
- Specchi e vetri

Dati di lavorazione

- Temperatura di lavorazione da +5 °C a +40 °C
- Reticolazione ca. 10–15 minuti



Collano® BM 810

Veloce raggiungimento della tenuta finale, buona capacità di sigillatura

Polimero MS

Incolla e sigilla versatile, stabile

Colore

Bianco

Impiego

- Montaggio di materiale isolante nel settore della costruzione, davanzali di finestre, pannelli, profili di finitura in legno e alluminio, soglie e specchi
- Carrozzeria, costruzione metallica e GFK
- Fughe nel settore della costruzione come p. es. bagni e cucine

Dati di lavorazione

- Temperatura di lavorazione da +5 °C a +30 °C
- Reticolazione ca. 10 minuti



Collano® BM 107

Elevata tenuta finale, per incollaggio resistente all'acqua

Poliuretano

Colla di montaggio con temperatura di pressaggio molto breve

Colore

Bianco

Impiego

- Incollaggio resistenti all'acqua e alle intemperie nel settore del legno
- Sasso, ceramica, materiale isolante e calcestruzzo
- Incollaggio di pannelli non infiammabili
- Specialmente idonea per il montaggio

Dati di lavorazione

- Temperatura di lavorazione da +10 °C a +30 °C
- Umidità del legno e del materiale 8–18%
- Tempo aperto ca. 5 minuti
- Tempo di pressaggio 15–25 minuti
- Un materiale deve rilasciare umidità
- Resistenza all'umidità C4



Collano® BM 303

Efficiente colla di montaggio adatto per interni

Polimero PVAc di resina sintetica

Colla di montaggio PVAc pastosa

Colore

Bianco

Impiego

- Incollaggio truciolari, masonite, polistirolo, lastre in fibra minerale, pannelli in posa e piastrelle
- Legno, pietra tra di loro oppure su cemento armato e muratura
- Per la posa cabinata con Ecomelt SKP 200 di pannelli per pareti e soffitti

Dati di lavorazione

- Temperatura di lavorazione almeno +5 °C
- Umidità del legno e del materiale 8–12%
- Tempo aperto 5–30 minuti
- Resistenza finale 1–24 ore
- Un materiale deve essere assorbente
- Resistenza all'umidità D2



Collano® colle di montaggio

Campi d'impiego

Campi d'impiego	Colle di montaggio				
I relativi dati tecnici li trovate sulle rispettive schede tecniche. Prospetto generale e schede tecniche: Sempre attuali: www.collano.com <input checked="" type="checkbox"/> Specialmente idoneo <input type="checkbox"/> Idoneo (con le corrispondenti restrizioni)	Collano A 1970	Collano BM 810	Collano BM 866	Collano BM 107	Collano BM 303
	Montaggi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Truciolare, HDF, MDF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pannelli in fibra molle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pannelli in polistirolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogli in metallo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Alluminio, acciaio inox	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vetro, specchi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pannelli, profili, -fogli, -bordi in PVC duro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ceramica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pietra, maiolica	<input checked="" type="checkbox"/>				
Calcestruzzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilizzo PUR Applico Vario (spatola di applicazione)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Base: ¹⁾ PMS = Polimero MS	PMS ¹⁾	PMS ¹⁾	PMS ¹⁾	PUR	PVAc
Igoreattivo	si	si	si	si	no
Temperatura di lavoro [°C]	5–40	5–40	5–30	10–30	minimo 5
Reticolazione / Tempo aperto [minuti]	10–15	10–15	10	5	10
Essiccazione da 23 °C e 65% umidità relativa nell'aria [mm/giorno]	1–2	1–2	2–3	—	—
Tempo di pressaggio [minuti]	—	—	—	15–25	minimo 30

Indicazioni

- Collano BM 107: Un materiale deve rilasciare umidità
- Collano BM 303: Un materiale deve essere assorbente

Schede tecniche

Sempre attuali e disponibili sul sito: www.collano.com

Collano Adhesives AG, CH-6203 Sempach Station
 Switzerland, Telefono +41 41 469 92 75, Fax +41 41 469 93 68
verkauf@collano.com, www.collano.com