

Collano®



Incollaggio intelligente.

Collano® colle di montaggio
Incollare e sigillare





Collano® colle di montaggio Incollare e sigillare



Collano® A 1970
Polimero MS ibrido

Mastice elastico quasi universale per incollare e sigillare

Colore

Bianco, nero, grigio chiaro
Salsicciotto in alu: bianco

Impiego

- Incollare e sigillare fughe nel settore del metallo, delle materie sintetiche, del legno e nella costruzione
- Carrozzerie e metalcostruttori, ventilazioni e aria condizionata, elementi di facciata
- Fughe nel settore sanitario
- Lavori da vetraio su legno, metallo e materia sintetica
- Incollaggio di specchi

Dati di lavorazione

- Temperatura di lavorazione da +5 °C a +40 °C
- Resistenza alla temperatura dopo essiccazione da -40 °C a +100 °C
- Reticolazione ca. 10–15 min.
- Essiccazione 1–2 mm / 24 h
- Rottura di allungamento 400%

Schede tecniche

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



Collano® BM 810
Base Polimero MS

Sigilla e incolla poliedrico

Colore

Bianco

Impiego

- Incollaggio di soglie, profili di chiusura in legno e alluminio, da-vanzali di finestre, specchi e materiale isolante nel settore della costruzione
- Per giunzioni nel settore della carrozzeria e della costruzione metallica
- Giunti nel settore della costruzione come p. es. bagni e cucine

Dati di lavorazione

- Temperatura di lavorazione da +5 °C a +30 °C
- Resistenza alla temperatura dopo essiccazione da -40 °C a +90 °C
- Reticolazione ca. 10 minuti
- Essiccazione 1–2 mm / 24 h
- Rottura di allungamento 250%



Collano® BM 107
Colla poliuretanicca 1K

Colla di montaggio molto rapida

Colore

Bianco

Impiego

- Incollaggi resistenti alle intemperie nel settore del legno
- Fissaggio veloce di parquetto
- 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 5 ± 2 minuti
- Tempo di pressaggio 15–25 minuti
- Resistenza all'umidità C4



Collano® BM 303
Polimero PVAc di resina sintetica

Colla di montaggio PVAc pastosa

Colore

Bianco

Impiego

- Incollaggi 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 Dopo 1–24 ore
- Resistenza all'umidità D2

Collano Adhesives AG, CH-6203 Sempach-Station
verkauf@collano.com, www.collano.com