

# Collano BM 866

High Tack – Colla per montaggio polimero MS ottima stabile con una elevata presa iniziale

## Dati tecnici

---

### Descrizione:

Per lavorazioni di montaggio nel settore industriale e artigianale, utilizzato indifferentemente in ambiente interno ed esterno. Monocomponente igroreattivo, resistenza iniziale ca. 200 kg/m<sup>2</sup>.

### Base:

Polimero MS

### Colore:

Bianco

### Densità:

1,57 g/ml

### Potere di stabilità:

Estremamente stabile

### Durezza Shore-A:

Ca. 60 a 20 °C

### Modulo d'elasticità:

1,4 MPa secondo DIN 53504

### Stoccaggio:

18 mesi in confezioni originali non aperte a 15–25 °C

### Imballaggio:

Cartucce da 290 ml

Sacchetti in alluminio da 600 ml

## Dati di lavorazione

---

### Pretrattamento:

Le superfici da incollare devono essere asciutte, esenti da polvere, grasso, olio, ruggine e da altre sostanze che possano pregiudicare la tenuta.

### Temperatura di lavoro:

+5 °C - +40 °C

### Applicazione:

Con applicatore a mano o ad aria compressa (con buone proprietà meccaniche)

### Reticolazione:

Dopo ca. 10-15 minuti

### Velocità di essiccazione:

2–3 mm / giorno (23 °C e 65% umidità relativa nell'aria)

### Pulizia:

Non ancora essiccato con Ebo clean, meccanicamente quando secco

## Impiego

---

Idoneo sia per applicazioni a parete che a soffitto, pannelli leggeri, materiali isolanti (EPS, XPS, PUR, PIR), davanzali di finestre, battiscopa, specchi, profili di finitura in legno, alluminio, materiale cementizi è a base di gesso, truciolare, HDF, MDF, OSB, pietra, maiolica, ceramica, pietra naturale, mattoni, carrozzeria e costruzione metallica e profili in plastica. Aderisce perfettamente su acciaio, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato, superfici verniciate, diversi materiali plastica come poliammide, plexiglas, policarbonato, bordi in PVC duro e GFK.

Per incollare materiale difficilmente incollabili sono necessarie prove preliminari.

## Modo d'uso

---

Incluso gli ugelli-V, spessore congiunta 1–5 mm. Applicazione di cordolo triangolare in modo verticale. Con una distanza di 10–20 cm in base al peso delle superficie.

### Attenzione:

Non idoneo per materiali o sottofondi bituminosi, PE, PP, Teflon, fughe di dilatazione e sott'acqua. Non verniciabile con vernice= alchidica. Prove sono necessarie.

### Sicurezza sul lavoro:

Condizioni di sicurezza: osservare le indicazioni sulla scheda di sicurezza

## Sollecitazione

---

### Resistenza alla trazione:

2,2 N / mm<sup>2</sup> secondo DIN 53504

### Resistenza alla trazione - taglio:

350% secondo DIN 53504

Allungamento mass. ammesso: 25%

### Resistenza alla temperatura:

Quando è secco da -40 °C a +100 °C

## Contatto

---

T +41 41 469 92 75

F +41 41 469 93 68

verkauf@collano.com

### Garanzia

Garantiamo la qualità uniforme e ineccepibile di questo prodotto, fabbricato secondo le norme di qualità ISO e sviluppato sulla base della nostra pluriennale esperienza per le applicazioni raccomandate e le condizioni indicate. I materiali, la lavorazione e le condizioni di lavorazione possono influire in modo determinante sulle caratteristiche del prodotto. Pertanto, prima dell'impiego è necessario eseguire alcune prove. In caso di applicazioni o condizioni di lavoro diverse da quelle previste, suggeriamo di consultare innanzitutto il nostro servizio tecnico Collano. Si applicano le condizioni generali di vendita e consegna di Collano.