

Collano BM 810

Incolla e sigilla polimero MS universale, UV resistente

Dati tecnici

Base:
Polimero MS
Colore:
Bianco
Densità:
1,54 g/ml
Potere di stabilità:
Stabile
Durezza Shore-A:
Ca. 60 a 20 °C
Stoccaggio:
18 mesi in confezioni originali non aperte a 15–25 °C
Imballaggio:
Cartucce da 290 ml

Dati di lavorazione

Temperatura di lavoro:
+5 °C - +40 °C
Applicazione:
Mediante pistola a mano o ad aria
Reticolazione:
Dopo ca. 10 minuti
Velocità di essiccazione:
1–2 mm / giorno (23 °C e 65% umidità relativa nell'aria)
Pulizia:
Non ancora essiccato con Ebo clean, meccanicamente quando secco.

Impiego

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. In generale la Collano BM 810 tiene perfettamente su porcellana, epoxy, polyester, metalli, alluminio anodizzato e superfici laccate.

Le superfici da incollare devono essere asciutte, esenti da polvere, grasso, olii, ruggine e da altri imbrattamenti che ne possano pregiudicare la tenuta.

Modo d'uso

Attenzione:

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

Sicurezza sul lavoro:

Vogliate consultare le indicazioni riportate sulle schede sui dati di sicurezza.

Sollecitazione

Resistenza alla trazione:
2,2 N / mm² secondo DIN 53504
Allungamento di rottura :
250% secondo DIN 53504
Allungamento mass. ammesso: 25 %
Resistenza alla temperatura:
Quando é secco da -40 °C a +90 °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.