

SchedaTecnica

POTENTE ADESIVO BICOMPONENTE PER COSTRUZIONI

Caratteristiche

- applicazione senza primer a base di polimero MS
- vasto spettro di aderenza
- aderenza iniziale elevata e grande resistenza finale
- elevata capacità di carico, elastico e dinamico
- antiurto e antivibrazioni
- riempimento delle fenditure fino a 40 mm
- non gocciola e non cola; ideale anche per applicazioni verticali e sopraelevate
- sovraverniciabile
- · privo di solventi
- applicabile universalmente all'interno e all'esterno
- resistente alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV

Campi d'impiego

Adesivo e sigillante bicomponente elastico e a indurimento rapido. La tecnologia bicomponente garantisce un indurimento uniforme e privo di tensioni anche in caso di incollaggio a superficie intera o di superfici di grandi dimensioni, temperature rigide e condizioni di ridotta umidità. Utilizzabile su superfici di incollaggio assorbenti e non assorbenti di metallo, vetro, pietra, cemento, intonaco, piastrelle, pietra naturale, legno, superfici verniciate, specchi, stirene e numerose plastiche. Il prodotto è adatto per incollaggi e sigillature sicuri, durevoli e con sollecitazioni dinamiche in numerosi settori.

DatiTecnici

Base	polimeri silano modificati 2C
Colori	Nero
IndurimentoMinuti	60
IndurimentoOre	1
Sistema di indurimento	2K
Allungamento di rottura	350
Conservabilità	12 Mesi
DurezzaShoreA	40
Termostabilità	-40 - +90
Tempo di impiego utile	10
Resistenza al taglio di trazione	2

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +40 °C. Pulire e sgrassare accuratamente le superfici utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Rimuovere il cappuccio di protezione e il tappo di chiusura, posizionare il miscelatore (n. art. 98508) e inserirlo nell'applicatore manuale PETEC (n. art. 81500). Per garantire un perfetto rapporto di miscelazione, i primi 5 cm devono essere scartati. Applicare l'adesivo direttamente sul punto di incollaggio (evitare pause di oltre 25 minuti, poiché l'adesivo indurisce anche all'interno del miscelatore) e unire le parti entro 25 minuti. Dopo l'uso, chiudere la cartuccia con il tappo. Vernici a solvente e altri prodotti possono bloccare o compromettere l'asciugatura. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Dimensioni contenitore



Testo della clausola di responsabilità