

Tackcon trasparente

Copolimero monocomponente

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Speciale per esterni - Shore 45 (visco elastico)
- A reticolazione neutra
- Forza di adesione a largo spettro
- Incollaggio a lunga durata
- Resistente alle vibrazioni e agli urti
- Verniciabile (non con vernici a base di resine alchidiche)
- Tinteggiabile
- Privo di solventi
- Non è corrosivo
- Resistente all'invecchiamento
- Altissima resistenza allo strappo
- Buona resistenza alle aggressioni chimiche
- Esente da siliconi
- Esente da odori

Vantaggi di utilizzo

- Per normali pistole manuali (per cartucce)
- Levigabile con materiale levigante beko
- Combinazione di sigillante e colla
- Reagisce all'umidità

Campi di applicazione

- Combinazione di sigillatura e incollaggio esente da tensioni, specialmente nel campo automobilistico e nella costruzione di impianti di condizionamento dell'aria
- Applicabile su superfici smaltate, epossidiche, poliestere, PVC induriti, metalli, legno verniciato e non, calcestruzzo, costruzioni in muratura, intonaci e diverse altre superfici



Tackcon trasparente

Copolimero monocomponente

Contenuto 310 ml
N° art. 239 310 1CC

Impiego

- ▶ Costruzioni in cemento ed edili
- ▶ Impianti di areazione e aria condizionata
- ▶ Carrozzerie e costruzioni automobilistiche
- ▶ Costruzione di camper e container
- ▶ Costruzioni in metallo e legno
- ▶ Rifiniture di interni
- ▶ Costruzione navale

Utilizzo

Le superfici da incollare devono essere esenti da grassi, pulite e predisposte alla resistenza e tenuta della colla. Le fughe devono essere levigate dopo l'incollaggio con **liquido levigante beko. beko Tackcon trasparente** incolla su molti fondi e superfici senza pretrattamento di verniciatura. In genere si consiglia di effettuare tuttavia delle prove di tenuta e in caso di risultati insoddisfacenti è necessario l'utilizzo di un primer. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d'istruzione IVD (associazione tedesca per l'industria dei sigillanti) Nr. 27, sezione 8.1. Evitare l'adesione sui tre lati utilizzando esclusivamente materiale di riempimento. **beko Tackcon trasparente** è compatibile con la vernice e verniciabile (non con vernici a base di resine alchidiche), si consigliano prove preliminari.

Indicazioni

- ▶ Prima dell'utilizzo effettuare prove di adesione.
- ▶ Non utilizzare per fughe subacquee e in movimento (massima dilatazione 20%), in serbatoi e basi bituminose.
- ▶ Non consigliato per PP, PE e PTFE.
- ▶ Possibile ingiallimento da radiazioni UV.
- ▶ La colla e i residui, possono essere eliminati solo meccanicamente.
- ▶ Non omologato per la sigillatura di vetri.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	miscela polimerica 1-C	
Lavorazione	da -5° C fino a +40° C massimo	
Temperatura	resistente a temperature da -40° C a +90° C (in condizioni di indurimento)	
Tempo di esposizione	massimo 6 minuti in condizioni climatiche normali (+23° C/50% di umidità relativa)	
Indurimento	ca. 2,0 mm in 24 ore; ca. 3,0 mm in 48 ore (+23° C/50% di umidità relativa)	
Densità	1,08 g/cm ³	
Viscosità	pastosa, stabile in fughe di massimo 20 mm di larghezza	
Durezza Shore A	ca. 45	
Dilatazione consentita	± 10% della larghezza delle fughe	
Allungamento alla rottura	220% bis 230% (nach ISO 37 rod1)	
Resistenza alla trazione	ca. 3,0 MPa (nach ISO 37 rod 1)	
Modul 100%	1,5 N/mm ² (secondo la DIN 53504 S2)	
Conservazione	non aperto 12 mesi a temperature da +5° C fino a +25° C; dopo l'apertura utilizzare rapidamente	
Stoccaggio	a temperatura ambiente, in luogo secco e protetto dal caldo	
Confezione/Contenuto	12 pezzi/ cartone	1200 pezzi/ pallet

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 11/2023 N° art. 239 310 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup