

Gecko trasparente

► Colla/sigillante flessibile monocomponente

Caratteristiche

- Qualità professionale
- Buona adesione iniziale
- Riposizionabile
- Buona levigabilità
- Inodore non tossico
- ► GEV-EMICODE® EC 1 Plus a bassissime emissioni €MISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
- Classe di emissione VOC A+
- Verniciabile (non con vernici a base di resine alchidiche)
- Adatto alla verniciatura
- ► Resistente all'invecchiamento
- Igroindurente
- Privo di solventi e silicone
- Privo di alogeni e isocianati
- Privo di ftalati e PCB
- Ritiro impercettibile

Vantaggi di utilizzo

- Non necessita il fissaggio delle parti da connettere
- Incollaggio riposizionabile in ca. 10 minuti
- Sovraverniciabile "bagnato su bagnato", cioè anche quando è ancora fresco

Campi di applicazione

- Sigillature e incollaggi combinati esenti da tensionamento nella costruzione di autoveicoli, carrozzerie e container
- Applicazione a prova di vibrazione di insegne e targhe
- Incollaggio di materiali isolanti

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

















Gecko trasparente

Contenuto 310 ml N° art. 245 310 0CC

Impiego

- ► Costruzione autoveicoli
- ▶ Container / Industria
- Termoidraulica
- Edilizia

Utilizzo

Applicare beko Gecko trasparente con una pistola per cartucce esistente in commercio su entrambe le parti da incollare, dopodiché unirle insieme. Il prodotto è a presa immediata, ma è possibile adattare il posizionamento dei componenti nei primi 10 minuti. Per ottenere risultati ottimali, le superfici da incollare devono essere solide, prive di polvere e grasso. Durante la lavorazione di beko Gecko trasparente, la temperatura superficiale non deve scendere al di sotto di O° C. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d' istruzione IVD (associazione tedesca per l'industria dei sigillanti) Nr. 27, sezione 8.1. Per impedire la presa su tre fianchi, utilizzare materiale di riempimento beko. beko Gecko trasparente è compatibile con le pitture e sovraverniciabile con la maggior parte delle vernici (si consigliano prove preliminari).

Indicazioni

- Ottima resistenza all'acqua, oli, grassi, acidi organici diluiti ed alcali, acqua salata, muffe e batteri.
- Prima dell'applicazione, eseguire prove di adesione e di compatibilità.
- Non adatto per pietra artificiale e naturale.
- Non adatto per l'incollaggio di PP, PE, bitume e PTFE.
- Possibile ingiallimento da radiazioni UV.
- Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ► Solo per uso professionale ed industriale.
- ► Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici	
Base	Polimeri silano-terminati
Lavorabile	da 0° C a max. +40° C
Temperatura	resistente da -40°C a +90°C
Tempo di apertura	ca. 10 minuti in condizioni climatiche normali (+23° C/50% di umidità relativa)
Indurimento	ca. 3,0 mm in 24 ore (+23° C/50% di umidità relativa)
Variazione di volume	≤ 3% (secondo DIN 52451-PY)
Densità	ca. 1,01 g/cm³
Durezza Shore A	ca. 45 (secondo DIN 53505)
Allungamento a rottura	≥ 450% (2 mm Film)
Resistenza alla trazione	≥ 3,2 N/mm² (2 mm Film)
Conservazione	18 mesi (non aperto)
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto, al riparo dal calore
Contenuto/Confezione	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: 01/2024 N° art. 245 310 0 9IT

