

Gecko Speed

Flessibile Colla

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Adesività iniziale istantanea
- Riposizionabile
- Inodore
- Elasticità permanente
- Verniciabile (non con vernici a base di resine alchidiche)
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente alle intemperie e ai raggi UV
- Igroindurente
- Privo di solventi e silicone
- Privo di alogeni e isocianati
- Elevata resistenza chimica
- Quasi nessuna perdita di volume
- Superfici pronte per il montaggio dopo 20 minuti

Vantaggi di utilizzo

- Non necessita il fissaggio delle parti da connettere
- Sovraverniciabile „bagnato su bagnato“, cioè anche quando è ancora fresco
- Lavora in immersione
- La buona resistenza alle alte temperature consente di eseguire saldature a punti e verniciature a polvere su lamiere incollate

Campi di applicazione

- Incollaggio su ceramica, pietra, legno, metallo, plastica, poliestere, acciaio inox, alluminio, vetro e su molti altri materiali, sia per uso interno che esterno
- Incollaggi combinati nella costruzione ed assemblaggio di veicoli, carrozzerie e container
- Applicazione a prova di vibrazione di insegne e targhe
- Incollaggio di materiali isolanti
- Incollaggio di pietre naturali e specchi
- Ottimo anche per il montaggio di impianti fotovoltaici



Gecko Speed

Flessibile Colla

Contenuto 310 ml
N° art. 247 290 1CC

Impiego

- ▶ Installazioni artigianali
- ▶ Realizzazione garden
- ▶ Costruzioni in cemento ed edili
- ▶ Costruzione di camper e container
- ▶ Carrozzerie e costruzioni automobilistiche
- ▶ Industria
- ▶ Vetrerie

Utilizzo

Stendere **beko Gecko Speed** con una pistola standard per cartucce sulle due superfici da incollare e unirle. Il prodotto fa presa immediatamente. Per risultati ottimali, le superfici da incollare devono essere pulite, senza polvere e grasso. Durante l'applicazione di **beko Gecko Speed** la temperatura superficiale non deve essere inferiore a +5° C. **beko Gecko Speed** 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 tentativi per conto proprio.
- ▶ Non adatto per l'incollaggio di PP, PE, bitume e PTFE.
- ▶ L'adesione superficiale può essere migliorata utilizzando un primer adeguato.
- ▶ A fronte dell'elevato numero di colori e vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità pre-verniciatura.
- ▶ La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'utilizzo di un sigillante plastoelastico.
- ▶ 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	Polimero adesivo monocomponente	
Lavorabile	da 0° C a +40° C	
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C, e per breve termine (30 min.) fino a punte massime di +200° C	
Formazione della pellicola	ca. 5 minuti in condizioni climatiche normali (+23° C/50% di umidità relativa)	
Indurimento	≥ 3 mm di spessore ogni 24 ore; (+23° C/50% di umidità relativa); Incollaggio stabile e pronto per il montaggio dopo circa 20 minuti	
Colore	bianco	
Densità	ca. 1,41 g/cm ³	
Durezza Shore A	ca. 60	
Allungamento a rottura	≥ 220% (secondo DIN EN ISO 527-1)	
Resistenza alla trazione	≥ 2,8 N/mm ² (secondo DIN EN ISO 527-1)	
Modulo a 100%	≥ 1,1 N/mm ² (secondo ISO 8339)	
Conservazione	12 mesi (non aperto)	
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto, al riparo dal calore	
Contenuto/Confezione	12 pezzi/cartone	1152 pezzi/pallet

