

Tackcon

Superflex – aderisce e sigilla

► Omologazione nautica

Caratteristiche

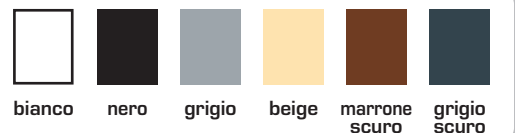
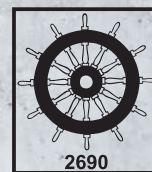
- Elevata durezza Shore45 (elastico e resistente)
- Ampio spettro di aderenza
- Incollatura ad elasticità permanente
- Resistente alle vibrazioni
- Resistente agli urti
- Verniciabile (non con vernici a base di resine alchidiche)
- Parzialmente levigabile
- Non corrosivo
- Compatibile con pietra naturale
- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Alta resistenza all'acqua nebulizzata e alla nebbia salina
- Elevata resistenza allo strappo
- Resistente ai liquami artificiali
- Buona resistenza alle sostanze chimiche
- Privo di silicone
- Resistente ai batteri

Vantaggi di utilizzo

- Per normali pistole per cartucce
- Levigabile con liquido levigante beko
- Impermeabilizza e incolla contemporaneamente
- Reagisce all'umidità
- Indurimento rapido

Campi di applicazione

- Giunti di connessione nelle costruzioni in calcestruzzo
- Incollatura su legno
- Incollatura combinata di metallo, ceramica, specchi, pietra, plastica, listelli in legno, pannelli decorativi e tanto altro ancora
- Costruzione navale



Tackcon

Superflex – aderisce e sigilla

Contenuto 310 ml

N° art. 240 310 xCC

Contenuto 600 ml

N° art. 240 600 x

Impiego

- ▶ Costruzioni in legno e in metallo
- ▶ Impianti di climatizzazione e aerazione
- ▶ Produzione di carrozzerie e veicoli
- ▶ Costruzione navale, costruzione di camper e di container
- ▶ Edilizia e rifiniture interne
- ▶ Costruzione di giardini d'inverno

Indicazioni

- ▶ Prima dell'applicazione effettuare prove di aderenza e test preliminari.
- ▶ È possibile migliorare l'adesione superficiale utilizzando **beko PU-Dichtstoff-Primer**.
- ▶ Da non utilizzare per giunti di dilatazione subacquei, per cisterne per carburanti o su bitume.
- ▶ In ambienti chiusi non utilizzare **Tackcon** contemporaneamente ad altri sigillanti siliconici.
- ▶ Non idoneo per PP, PE e PTFE.
- ▶ Il prodotto indurito può essere rimosso solo in modo meccanico.
- ▶ 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.

Utilizzo

Le superfici devono essere pulite, prive di grassi e solide; pulirle eventualmente con **beko Allclean**. **beko Tackcon** indurisce senza produrre bollicine, fino a diventare una massa costantemente elastica e parzialmente levigabile. Può incollare anche su fondi leggermente umidi. A seconda delle caratteristiche del materiale da incollare occorre pretrattare il fondo con l'umidità necessaria. Una superficie leggermente inumidita accelera il processo di indurimento e riduce il tempo di utilizzo. Se il carico previsto richiede un grado elevato di resistenza alla trazione, occorre scegliere una superficie assolutamente asciutta in modo tale che la colla abbia tempo a sufficienza per penetrare nella struttura superficiale del materiale da incollare. In tal caso la colla dovrebbe essere applicata con uno strato sottile su entrambe le parti. Prima di unire le parti, la colla applicata può essere leggermente inumidita (nebulizzazione a 20 g/m²) per accelerare il processo di indurimento. Per le incollature su superfici piane, applicare la colla „a forma di serpente” per distribuire il prodotto in maniera uniforme. È possibile rifinire i giunti con il **levigante beko** a lavoro terminato. Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto. Solo per uso professionale e industriale

Dati tecnici

Base	Sigillante e colla poliuretanic monocomponente					
Lavorazione	da +5° C fino a +35° C massimo					
Temperatura	resistente alle temperature da -40° C fino a +90° C (prodotto indurito)					
Formazione della pellicola	ca. 60 minuti in condizioni climatiche normali (+23° C/50% di umidità relativa)					
Indurimento	ca. 4 mm in 24 ore					
Odore	il prodotto indurito è inodore					
Viscosità	pastosa, solida					
Durezza Shore A	ca. 45					
Modulo di rottura	ca. 1,4 MPa					
Allungamento a rottura	> 800% (ai sensi della norma ISO 8339 (min. > 80%))					
Resistenza al taglio	ca. 10 N/mm ²					
Conservazione	18 mesi per la confezione integra, da +5° C a +25° C; una volta aperto, utilizzare rapidamente					
Stoccaggio	a temperatura ambiente, a secco, proteggere dal calore					
Imballo/Confezioni	Cartuccia 310 ml (12 pezzi/cartone, 1200 pezzi/pallet)					
Colori	bianco	nero	grigio	beige	marrone scuro	grigio scuro
N° art. 310 ml	240 310 1CC	240 310 2CC	240 310 3CC	240 310 4CC	240 310 5CC	240 310 7CC
N° art. 600 ml	240 600 1	240 600 2	240 600 3	-	-	-

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: 09/2025 N° art. 246 290 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup