

# Silicon pro4

## Silicone Premium

# Qualità professionale

#### Caratteristiche

- Con fungicida e antifunghi
- Nessuno scolorimento delle aree marginali (pietra naturale)
- Resistente ai raggi UV, all'invecchiamento, antingiallimento
- ▶ EMICODE EC 1 Plus A bassissime emissioni
- Testato ai sensi della norma DIN 18545 / ISO 11600
- ► Testato per vetri di sicurezza stratificati secondo la direttiva ift DI-02/1
- Adatto per impianti di climatizzazione secondo la VDI 6022
- Omologato per l'uso in camere bianche
- Esente da plastificanti e MEKO
- Elevata aderenza
- ► Elasticità e morbidezza permanente
- ► Eccellente ritorno elastico
- ► Aderisce senza primer su molti fondi
- ▶ Utilizzabile all'interno e all'esterno

### Vantaggi di utilizzo

- Levigatura ottimale, perfettamente modellabile
- Facilità di dosaggio e di lavorazione
- Disponibile in numerosi colori
- Particolarmente adatto per le riparazioni
- Impiego universale in quasi tutti i settori
- Elevata stabilità dimensionale = ritrazione ridotta durante l'indurimento

# Campi di applicazione

- Applicazione di pannelli in vetro per porte e finestre (su legno e plastica)
- Giunti di connessione in bagni e cucine
- Adatto come colla per specchi
- Impermeabilizzazioni tra elementi costruttivi in calcestruzzo e facciate
  - Giunti di dilatazione su pietra naturale





universal
per edilizia,
legno, sanitari
idraulica e
pietra naturale











# Silicon pro4

## Silicone Premium

### Contenuto 310 ml

N° art. 224 xxCC

### **Impiego**

- Attività di montaggio
- Vetrature
- Lavorazione della pietra naturale
- Costruzioni in legno
- Edilizia
- Posa di sanitari e idraulica

#### Utilizzo

Le condizioni per una sigillatura perfetta sono il corretto dimensionamento dei giunti e il trattamento preliminare delle superfici da incollare. Per raggiungere una tenuta ottimale è necessaria una superficie priva di difetti strutturali, pulita e priva di grassi. beko Silicon pro4 aderisce a molte superfici senza primer. Si consiglia tuttavia di effettuare prove preliminari e, in caso di scarsa aderenza, si consiglia l'utilizzo di un primer. Per un dimensionamento ottimale dei giunti, osservare la norma DIN 18540. Per evitare l'adesione sui tre lati si consiglia l'utilizzo di materiale di riempimento.

### Indicazioni

- Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di grassi; pulirle eventualmente con beko Allclean.
- Le superfici catramose o bituminose non sono adatte come superfici adesive. Al contatto con i bitumi è possibile che il silicone cambi colore.
- Non trattare le superfici con detergenti aggressivi.
- Per un rapido indurimento della fuga è indispensabile assicurare un apporto e un ricambio d'aria adeguato nelle aree interessate, in quanto un tempo di contatto eccessivo del silicone con il fondo potrebbe generare reazioni indesideratere, in particolare nell'incollaggio di specchi.
- Per l'incollaggio di specchi è necessario attenersi ai suggerimenti del produttore degli specchi stessi.
- Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adequato del prodotto.
- Solo per uso professionale e industriale.
- Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici			
Base	gomma siliconica a reticolazione neutra		
Lavorazione	da +5° C fino a +45° C massimo		
Temperatura	resistente a temperature da -50° C fino a +180° C (+220° C per breve tempo)		
Formazione pellicolare	ca. 15 minuti		
Tempo di presa	30 minuti (da +5° C a +30° C)		
Indurimento	3 mm al giorno		
Densità	ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup>		
Durezza Shore A	ca. 20		
Allungamento permanente	massimo 25%		
Allungamento alla rottura	ca. 500%		
Resistenza alla trazione	0,6 N/mm <sup>2</sup>		
Verniciabile	non verniciabile. Compatibile con la verniciatura secondo le direttive dell'IFT di Rosenheim		
Conservazione	18 mesi (da +5° C a +30° C)		
Confezione	20 pezzi/cartone - 1200 pezzi/pallet		
Numeri d'ordine/colori	224 O1CC trasparente 224 O2CC bianco 224 O3CC grigio chiaro 224 O4CC manhattan 224 O5CC grigio calcestruzzo 224 O6CC gelsomino/acero 224 O7CC beige bahama/ rovere chiaro 224 O8CC marrone chiaro/	224 09CC marrone scuro/mogano/teak 224 10CC nero 224 11CC marrone medio/faggio/ quercia scura 224 12CC caramello/abete rosso/larice 224 13CC grigio argento 224 14CC antracite 224 15CC alluminio argento 224 16CC terracotta	224 18CC bianco-invecchiato 224 19CC pergamon 224 20CC grigio cemento 224 21CC basalto 224 22CC quercia 224 23CC castagno 224 24CC noce 224 25CC bronzo 224 26CC grigio scuro
Colori speciali a richiesta	faggio chiaro	224 17CC grigiastro-trasparente	224 27CC sanitario

Con riserva di modifiche tecniche.

Stampato: febbraio 2018.

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

