

# Allcon 10

Colla per costruzione

- Qualità professionale
- ► Testato ai sensi della norma WATT 91 DIN EN 204 D4

## Caratteristiche

- Si applica su quasi tutti i materiali
- Monocomponente
- Applicazione semplice
- Senza solventi
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- ▶ Resistente a numerose sostanze chimiche
- Rapida azione adesiva
- Resistente al gelo

## Vantaggi di utilizzo

- Impiego delle normali pistole per cartucce
- ► Indurimento rapido
- Utilizzabile senza primer
- ▶ Sostituisce molti altri adesivi e colle
- Sicurezza di impiego: il giusto prodotto sempre a portata di mano
- La cartuccia iniziata ha una durata di circa 10 mesi, la cartuccia integra circa 18 mesi
- Facilità di dosatura
- ▶ Può essere verniciato e laccato
- Utilizzabile all'interno e all'esterno

### Campi di applicazione

Incollatura di pannelli di legno, truciolare, in fibra di legno, a media densità e rivestiti, metalli, alluminio, pietra naturale e artificiale, cemento, marmo, ceramica, materie plastiche, piani in gesso, polistirene espanso, schiuma rigida, materie acriliche, isolanti e altro ancora





















# Allcon 10

## Colla per costruzione

Contenuto 150 ml N° art. 260 100 150IT

Contenuto 310 ml N° art. 260 100 310IT

### **Impiego**

- Industria
- Artigianato

### Utilizzo

Le superfici da incollare devono essere esenti da grasso, pulite e solide; una delle due superfici deve essere traspirante. Il materiale adesivo reagisce con l'umidità dell'aria o del materiale stesso, producendo piccole bollicine. Il processo di indurimento può essere accelerato per mezzo di acqua nebulizzata. Levigare le superfici lisce, pulire con beko Allclean e bagnare leggermente con acqua (circa 20 g/m²). Congiungere le parti entro 3 minuti. Esercitare una leggera pressione fino alla tenuta. In linea di massima consigliamo di effettuare delle prove preliminari per qualsiasi applicazione. Decliniamo ogni responsabilità in caso di utilizzo non conforme. Destinato unicamente all'uso professionale e industriale.

### Destinazione d'uso

- ► Incollatura di zoccoli
- Fissaggio di coperture
- Incollatura di soglie metalliche
- ► Per il montaggio di canaline
- Per riparare viti, cerniere staccate, etc
- ▶ Per incollare elementi in legno
- Per compensare lievi dislivelli
- ► Incollatura di tutti i tipi di polistirene espanso, ad es. involucri per vasche e materiali edili isolanti
- L'utilizzo è pressoché illimitato

#### Indicazioni

- Non idoneo per le superfici in vetro o contenenti bitume e cere, per elementi in PE (polietilene espanso), PP (polipropilene), PA (poliammide), EPDM (gomma etilene propilene), PTFE (politetrafluoretilene) e per applicazioni subacquee.
- ▶ Rispettare la scheda tecnica di sicurezza!

Dati tecnici				
Base	Poliuretano indurente con l'umidità			
Utilizzo	da +5°C fino a +40°C massimo			
Temperatura	resistente da -40° C a +80° C (+120° C per breve tempo)			
Tempo di apertura	3 minuti in condizioni climatiche normali			
Indurimento	circa 3 mm di spessore ogni 24 ore; indurimento della superficie di incollaggio di ca. $70\%$ da $7$ a $10$ minuti e del $100\%$ dopo $30\text{-}45$ minuti			
Riempimento fenditure	Sino a circa 1,0 cm			
Colore	beige			
Odore	praticamente inodore			
Viscosità	pastoso			
Testato	Rispetta le norme DIN EN 204 D4 (incollatura resistente all'acqua) e WATT 91 (+80°C)			
Durata	La cartuccia iniziata ha una durata di circa 10 mesi, la cartuccia integra circa 18 mesi			
Stoccaggio	in luogo asciutto, a temperatura ambiente			
Imballo / Confezioni	Cartuccia da 150 ml Cartuccia da 310 ml	20 pezzi/cartone 12 pezzi/cartone	2000 pezzi/pallet 1200 pezzi/pallet	N° art. 260 100 150IT N° art. 260 100 310IT

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: 09/2020. N° art. 260 100 310 9IT

Catalogo Unline:

