

Fibcon

Colla a struttura fibrosa

- ▶ **Qualità professionale**
- ▶ **Testato ai sensi della norma WATT 91, EN 12765 C4**

Caratteristiche

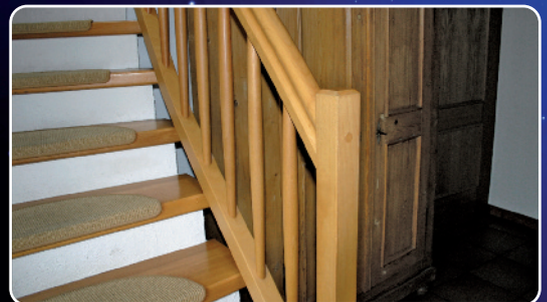
- ▶ Rinforzato con fibra
- ▶ Valore di resistenza allo strappo 6 volte maggiore
- ▶ Incollatura impermeabile
- ▶ Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- ▶ Senza solventi
- ▶ Resistente a numerose sostanze chimiche

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Indurimento estremamente rapido (Fibcon 5)
- ▶ Utilizzabile all'interno e all'esterno
- ▶ Solidità dei giunti (dopo la lavorazione i giunti risultano invisibili)
- ▶ Elevata resistenza alle sollecitazioni dinamiche
- ▶ Durata di funzionamento delle frese da 3 a 4 volte maggiore
- ▶ Facilità di dosatura, applicazione agevole, produzione razionale

Campi di applicazione

- ▶ Incollatura di legno, pannelli OSB (termoisolanti ventilati), pannelli MDF, pannelli truciolari, di fibre e rivestiti, pietra naturale e artificiale, calcestruzzo, acrilico, ceramica, pannelli in gesso, polistirene espanso, schiuma rigida, isolanti e altro ancora
- ▶ Indicato per fianchi di scala, incollatura di pannelli 'sandwich' o archi a tutto sesto, incastri a pettine, piani di lavoro per cucine
- ▶ Incollatura di vaste superfici metalliche (alluminio, acciaio inossidabile, rame) su fondi assorbenti



Fibcon

Colla a struttura fibrosa

Contenuto 500 ml
N° art. 260 100 50xCC

Impiego

- ▶ Carpenteria
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Falegnameria
- ▶ Scale
- ▶ Costruzione di finestre
- ▶ Costruzione di camper
- ▶ Costruzione di impianti refrigeranti

Utilizzo

Le superfici di incollaggio devono combaciare perfettamente, essere pulite e prive di polvere, una superficie deve essere aperta alla diffusione. Il materiale adesivo reagisce con l'umidità dell'aria o del materiale stesso, producendo piccole bollicine. Applicare su un lato con una spatola. Per l'incollatura di materiali impermeabili (non aperti alla diffusione) come ad es. metalli o plastica su legno o su altri materiali assorbenti, levigare i materiali impermeabili ed inumidire il legno (ca. 20 g/m²). Congiungere le parti entro il tempo aperto previsto. Premere fino a far legare. Consigliamo di pulire le superfici metalliche e plastiche con **beko Allclean**.

Indicazioni

- ▶ Evitare i depositi di umidità sulle parti da incollare.
- ▶ Conservare in posizione verticale e a testa in giù!
- ▶ Lo schiumeggiamento dipende dal tempo aperto!
- ▶ Per ottenere risultati ottimali (ad es. con tipi di legno oleosi o resinosi o con l'alluminio e diversi tipi di pietra artificiale) si consiglia di effettuare delle prove preliminari.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Attenersi scrupolosamente al contenuto della scheda tecnica di sicurezza!

Dati tecnici

	Fibcon 5	Fibcon 15	Fibcon 60
Base	poliuretano indurente con l'umidità		
Utilizzo	da +10° C fino a +30° C massimo		
Temperatura	resistente alle temperature ai sensi della norma WATT 91 (+80° C), da -40° C a +120° C (per breve tempo +140° C)		
Tempo aperto	ca. 5 minuti	ca. 15 minuti	ca. 60 minuti
Tempo di pressatura	ca. 15 - 20 minuti	ca. 45 minuti	ca. 3 - 4 ore
Forza pressione	0,5 - 1,5 N/mm ² (5 - 15 kg/cm ²)		
Proseguimento della lavorazione	dopo 3 ore		
Colore	beige		
Odore	inodore		
Resistente all'umidità	C4 conforme alla norma EN 12765		
Umidità del legno	8 - 18%		
Quantità da utilizzare	150 - 300 g/m ² con spatola		
Schiumeggiamento	forte	medio	lieve
Durata	6 mesi (aperto 2 mesi)	9 mesi (aperto 3 mesi)	9 mesi (aperto 3 mesi)
Stoccaggio	a temperatura ambiente, a secco		
Contenuto/confezione	Bottiglia da 500 g	cartone da 12 pezzi	pallet da 672 pezzi
Confezioni / Nr. di ordinazione	500 g N° art. 260 100 500CC	500 g N° art. 260 100 501CC	500 g N° art. 260 100 502CC

Con riserva di modifiche tecniche.

Stampato: agosto 2016.

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

Catalogo Online:

