

Fibcon

PU montážní lepidlo

- ▶ **Profesionální kvalita**
- ▶ **Testováno dle WATT 91
DIN EN 12765 C4**

Charakteristika

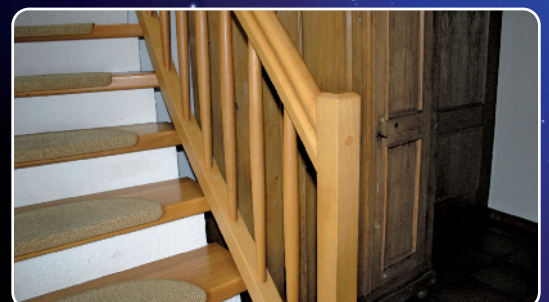
- ▶ Vytuženo vláknem, s výztuží
- ▶ 6 x vyšší pevnost v tahu
- ▶ Vodotěsné lepení
- ▶ Šetrné k nástrojům
- ▶ Odolnost proti povětrnostním vlivům a stárnutí
- ▶ Neobsahuje rozpouštědlo
- ▶ Odolné vůči mnoha chemikáliím

Výhody zpracování

- ▶ Extrémně rychlé vytvrzení (Fibcon 5)
- ▶ Použitelné uvnitř i venku
- ▶ Pevnost spojů (bez značení lepených spojů)
- ▶ Maximální odolnost při dynamickém namáhání
- ▶ 3 až 4krát delší životnost (frézovací nástroje)
- ▶ Dobrá dávkovatelnost
- ▶ Snadné zpracování
- ▶ Racionální výroba

Oblasti aplikace

- ▶ Spojování dřeva, OSB, MDF, dřevotřískových, dřevovláknitých desek, povrstvených desek, přírodního, umělého kamene, betonu, akrylu, keramiky, sádkokartonu, pěny (EPS), tvrdé pěny, izolace a mnoha dalších materiálů
- ▶ Vhodné pro schodnice, sendvičové desky a lepení oblouků, lepení klínového ozubení, kuchyňské desky
- ▶ Velkoplošné lepení kovů (hliník, nerez, měď) na savých podkladech



Fibcon

PU montážní lepidlo

Obsah 500 ml
Výr.č. 260 100 50xCE

Oblast použití

- ▶ Tesařství
- ▶ Dřevěné konstrukce - truhlářství
- ▶ Montáž oken
- ▶ Montáž chladicího nábytku
- ▶ Schodišťové konstrukce
- ▶ Konstrukce obytných vozů

Zpracování

Adhezni plochy musí být bez mastnoty, čisté a nosné, na jedné straně difúzně otevřené. Lepidlo reaguje s vlhkostí ze vzduchu nebo z materiálu nepatrnou pěnovostí. Na jedné straně naneste špachtlí. Při lepení difúzně nepropustných materiálů, jako např. kovů nebo plastů na dřevo nebo jiné absorpční materiály, obruste difúzně nepropustné a navlhčete dřevo (cca 20 g/m²). Sestavte části v určeném čase. Stiskněte až do ztvrdnutí. Kovové a plastové povrchy doporučujeme očistit pomocí **beko Allclean**.

Upozornění

- ▶ Na části, které se mají lepit, nesmí působit vlhkost.
- ▶ Skladujte vzhůru nohama!
- ▶ Napěnění závisí na době od nanesení až po spojení!
- ▶ Abyste dosáhli optimálních výsledků (např. u olejnatého a velmi pryskyřičného dřeva, hliníku a různých umělých kamenů), doporučujeme zásadně provést vlastní testy.
- ▶ V případě neodborného a nesprávného použití je vyloučena jakákoli odpovědnost za vady výrobku.
- ▶ Pouze pro profesionální a průmyslové použití.
- ▶ Dodržujte bezpečnostní list!

Technické údaje

| | Fibcon 5 | Fibcon 15 | Fibcon 60 |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
| Základ | polyuretan, tvrdící vlhkostí | | |
| Lze zpracovat | od +10° C max. do +30° C | | |
| Teplota | odolné vůči WATT 91 (+80° C), od -40° C do +120° C (krátkodobě +140° C) | | |
| Doba od nanesení po spojení | cca 5 minut | cca 15 minut | cca 60 minut |
| Doba stlačení | cca 15 až 20 minut | cca 45 minut | cca 3 až 4 hodiny |
| Lisovací tlak | 0,5 až 1,5 N/mm ² (5 až 15 kg/cm ²) | | |
| Další zpracování | po 3 hodinách | | |
| Barva | běžová | | |
| Vůně/zápach | bez zápachu | | |
| Odolnost proti vlhkosti | C4 podle EN 12765 | | |
| Vlhkost dřeva | 8 až 18% | | |
| Nanesené množství | 150 až 300 g/m ² stěrkou | | |
| Napěnění | silné | střední | slabé |
| Trvanlivost | 6 měsíců (otevřeno 2 měsíce) | 9 měsíců (otevřeno 3 měsíce) | 9 měsíců (otevřeno 3 měsíce) |
| Skladování | při pokojové teplotě, v suchu | | |
| Obsah / balení | Láhev 500 g | 12 kusů / karton | 672 ks/paleta |
| Velikost balení / Objednací čísla | 500 g Výr.č. 260 100 500CE | 500 g Výr.č. 260 100 501CE | 500 g Výr.č. 260 100 502CE |

Mit erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 05/2018 Art.-Nr. 260 100 800 9CZ

Online-Katalog:



@bekoGroup