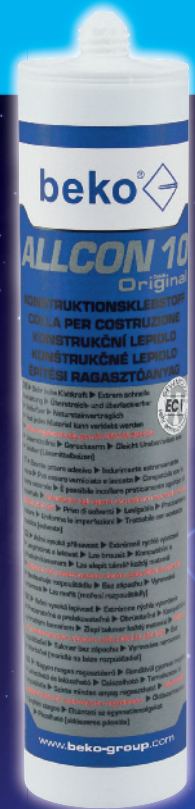


Allcon 10

Konstrukční lepidlo

- ▶ **Profesionální kvalita**
- ▶ **Testováno podle WATT 91 DIN EN 204 D4**

Originál



Charakteristika

- ▶ Spojuje téměř všechny materiály
- ▶ Jednosložkové
- ▶ Snadná manipulace
- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 Plus - velmi nízké emise
- ▶ Odolnost proti povětrnostním vlivům a stárnutí
- ▶ Odolné vůči mnoha chemikáliím
- ▶ Mrazuvzdorné
- ▶ Kompatibilní s přírodním kamenem

Výhody zpracování

- ▶ Použití běžných kartušových lisů
- ▶ Lze zatížit již cca po 7 až 10 minutách
- ▶ Použitelné bez základního nátěru
- ▶ Nahrazuje mnoho dalších lepidel a klíhů
- ▶ Bezpečná aplikace
- ▶ Vždy je po ruce správný produkt
- ▶ Otevřená kartuše má trvanlivost až cca 10 měsíců, neotevřená cca 18 měsíců
- ▶ Dobrá dávkovatelnost
- ▶ Lze přetírat a lakovat
- ▶ Použitelné uvnitř i venku

Oblasti aplikace

- ▶ Spojování dřeva, dřevotřískových, dřevovláknitých desek, MDF, povrstvených desek, kovů, hliníku, přírodního, umělého kamene, betonu, mramoru, keramiky, plastů, sádkokartonu, pěny (EPS), tvrdé pěny, akrylu, izolace a mnoha dalších materiálů



Allcon 10

Konstrukční lepidlo

Obsah 150 ml
Výr.č. 260 100 150CE

Obsah 310 ml
Výr.č. 260 100 310CE

Oblast použití

- ▶ Průmysl
- ▶ Řemeslná výroba

Zpracování

Adhezivní plochy musí být bez mastnoty, čisté a nosné, adhezivní povrch musí být difúzně otevřený. Lepidlo reaguje s vlhkostí ze vzduchu nebo z materiálu nepatrnou pěnivostí. **Vytvrzování se urychlí rozprašovanou vodou.** Obruste všechny hladké materiály, očistěte pomocí **beko Allclean** a lehce navlhčete vodou (cca 20 g/m²). Díly spojte do 3 minut. Stiskněte až do ztvrdnutí. V zásadě doporučujeme zkušební lepení pro všechny aplikace. V případě neodborného a nesprávného použití je vyloučena odpovědnost za vady výrobku. Pouze pro profesionální a průmyslové použití.

Účel použití

- ▶ Lepení soklových lišt a kovových prahů
- ▶ Upevnění krytů
- ▶ Pro montáž kabelových kanálů
- ▶ K vyrovnání malých nerovností
- ▶ Pro opravy vytržených šroubů, závěsů atd.
- ▶ Pro lepení dřeva
- ▶ Lepení pěny (EPS), např. vanových nosičů a izolačních stavebních hmot
- ▶ Aplikace je téměř neomezená

Upozornění

- ▶ Není vhodné pro skleněné, asfaltové a voskovité povrchy, PE, PP, PA, EPDM, PTFE a lepení pod vodou.
- ▶ Použitím vhodného základního nátěru lze zlepšit adhezi povrchu.
- ▶ Dodržujte bezpečnostní list!

Technické údaje

Základ	polyuretan tvrdící vlhkostí			
Lze zpracovat	od +5°C max. do +40°C			
Teplota	odolné od -40°C do +80°C (krátkodobě +120°C)			
Doba zpracovatelnosti	cca 3 minuty v normální atmosféře (+23°C / 50% relativní vlhkosti)			
Vytvrzování	cca 3 mm Allcon 10 za 24 hodin; v případě plošného lepení po 7 až 10 minutách vytvrzeno přibližně na 70% - po 30 až 45 minutách na 100%			
Vyplňování mezer	cca 1,0 cm			
Barva	běžová			
Vůně/zápach	bez zápachu			
Hustota	cca 1,4 g/cm ³			
Viskozita	pastózní			
Zkoušeno	Zkušební protokol podle DIN EN 204 D4 (vodotěsné lepení) podle WATT 91 (+80°C)			
Trvanlivost	Trvanlivost otevřeného výrobku cca 10 měsíců, neotevřeného cca 1½ roku			
Skladování	v suchu, při pokojové teplotě			
Obsah/balení	Kartuše 150 ml	20 kusů/karton	2000 ks /paleta	Výr.č. 260 100 150
	Kartuše 310 ml	12 kusů/karton	1200 ks/paleta	Výr.č. 260 100 310

Zveřejněním tohoto vydání ztrácí platnost všechna předchozí vydání.
Technické změny vyhrazeny! Datum tisku: 08/2018 Výr.č. 260 100 310 9CZ

Online katalog:



@bekoGroup