

Allcon 10

Klej Konstrukcyjny

Oryginał

- ▶ **Jakość profesjonalna**
- ▶ **WATT 91 DIN EN 204 D4**



Cechy charakterystyczne

- ▶ Klei prawie wszystkie materiały
- ▶ Jednoskładnikowy
- ▶ Prosty w aplikacji
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ Odporny na warunki atmosferyczne
- ▶ Odporny na większość środków chemicznych
- ▶ Bardzo wysoka początkowa siła spajania
- ▶ Mrozoodporny

Korzyści

- ▶ Nakładanie pistoletem do uszczelniaczy
- ▶ Szybko się utwardza
- ▶ Nie wymaga użycia podkładu
- ▶ Zastępuje wiele różnych rodzajów klejów
- ▶ Bezpieczny w użytkowaniu
- ▶ Okres przechowywania otwartego kartusza do 10 miesięcy, nieotwartego ok. 1 ½ roku
- ▶ Wydajne dozowanie
- ▶ Może być malowany i lakierowany
- ▶ Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków

Zakres zastosowań

- ▶ Klejenie drewna, płyt pilśniowych, wiórowych, MDF, metalu, wyrobów aluminiowych, lusterek, kamienia naturalnego i syntetycznego np. Corian i Varicor, betonu, marmuru, produktów ceramicznych, akrylowych, tworzyw sztucznych, płyt gipsowych, styropianu, pianki, materiałów izolacyjnych i wielu innych



Allcon 10

Klej Konstrukcyjny

Opakowanie 150 ml

Nr art. 260 100 150PL

Opakowanie 310 ml

Nr art. 260 100 310PL

Obszar zastosowań

- ▶ Przemysł
- ▶ Rzemiosło

Obróbka

Powierzchnie klejone muszą być czyste, odtłuszczone i umożliwić dyfuzję. Klej reaguje z wilgocią zawartą w powietrzu lub materiale, po lekkim spienieniu. Utwardzanie może być przyspieszone poprzez spryskanie powierzchni wodą. Wszystkie gładkie powierzchnie należy zeszlifować, oczyścić używając **beko ALLCLEAN** i lekko spryskać wodą (ok. 20 g/m²). Klejone części należy złączyć w ciągu 3 minut. ścisnąć do momentu związania kleju. Zaleca się, niezależnie od zastosowania, wykonanie klejenia próbnego. W przypadku niewłaściwego użycia oraz stosowania niezgodnie z zasadami wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność za produkt. Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.

Przykłady zastosowań

- ▶ Klejenie cokołów.
- ▶ Mocowanie pokryć i okładzin.
- ▶ Przyklejanie metalowych listew i kątowników.
- ▶ Montaż kanałów kablowych.
- ▶ Naprawa uszkodzonych śrub, zawiasów itd.
- ▶ Sklejanie elementów drewnianych.
- ▶ Wyrównywanie nierówności.
- ▶ Przyklejanie różnego rodzaju elementów styropianowych.
- ▶ Zakres zastosowań jest praktycznie nieograniczony!

Wskazówki

- ▶ Nie nadaje się do klejenia: szkła, powierzchni bitumicznych i zawierających środki natłuszczające, PE, PP, PA, EPDM, PTFE oraz klejenia elementów znajdujących się pod wodą.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu !

Parametry techniczne

Baza	Poliuretan, utwardzanie wilgotnościowe		
Temperatura obróbki	od +5° C do max. +40° C		
Temperatura	odporność temperaturowa od -40° C do +80° C (krótkotrwale +120° C)		
Czas schnięcia otwartego	3 minuty w normalnych warunkach klimatycznych		
Utwardzanie powierzchniowe	Po 7 do 10 min. ok. 70%. Po 30 do 45 min. 100% utwardzenia przy klejeniu powierzchniowym.		
Szerokość szczeliny	do ok. 1,0 cm		
Kolor	beżowy		
Zapach	zapach delikatny		
Konsystencja	pasta		
Certyfikacja	Certyfikat zgodności z EN 204 D4 (klej wodoodporny)		
Okres przechowywania	W rozpoczętym kartuszu - 10 miesięcy, w oryginalnie zamkniętym ok. 1½ roku		
Składowanie	W temperaturach pokojowych, pomieszczenia suche		
Opakowanie	kartusz 150 ml	20 sztuk/karton	2000 sztuk/palecie
	kartusz 310 ml	12 sztuk/karton	1200 sztuk/palecie
			Nr art. 260 100 150PL Nr art. 260 100 310PL

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie www.beko-group.com
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 09/20. Nr art. 260 753 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup