

Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/beko-allcon-10-klej-konstrukcyjny-p-5474.html>



## BEKO Allcon 10 Klej Konstrukcyjny

Cena brutto	<b>53,00 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>43,09 zł</b>
------------	-----------------

Producent	<b>beko</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

### Allcon 10 Klej Konstrukcyjny

Allcon 10 to klej jednoskładnikowy. Nie zawiera rozpuszczalników. Klei prawie wszystkie materiały: drewno, płyty pilśniowe, wiórowe, MDF, metal, wyroby aluminiowe, kamień naturalny i syntetyczny (np. Corian i Vari-cor), beton, marmur, ceramikę, akryle, tworzywa sztuczne, płyty gipsowe, styropian, pianki, materiały izolacyjne i inne. Jest odporny na większość środków chemicznych, a także na warunki atmosferyczne (klej mrozoodporny). Osiąga bardzo wysoką początkową siłę spajania, szybko się utwardza. Nie wymaga użycia podkładu, może być malowany i lakierowany. Jest bardzo wydajny, bezpieczny w użytkowaniu i prosty w aplikacji - nakładany za pomocą pistoletu do uszczelniaczy, GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> - bardzo niska emisyjność.

#### Obszar zastosowań:

- Firmy budowlane
- Przemysł
- Rzemiosło
- Warsztaty samochodowe
- Majsterkowanie

#### Przykładowe zastosowania:

- Klejenie cokołów
- EMICODE EC 1 Plus - bardzo niska emisyjność
- Mocowanie pokryć i okładzin
- Przyklejanie metalowych listew i kątowników
- Montaż kanałów kablowych
- Naprawa uszkodzonych śrub, nawiasów itp.
- Sklejanie elementów drewnianych
- Wyrównywanie nierówności
- Przyklejanie różnego rodzaju elementów styropianowych

#### Sposób użycia:

Powierzchnie klejone muszą umożliwiać dyfuzję, być czyste i odtuszczone. 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/m<sup>2</sup>). Klejone części złączyć w ciągu 3 minut, ścisnąć do momentu związania kleju. Niezależnie od zastosowania zaleca się 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.

#### Praktyczne wskazówki:

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

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pojemność:** 150 ml , 310 ml