

# BOTAMENT® KP

## Klej poliuretanowy

BOTAMENT® KP jest niskoprężnym, jednokomponentowym klejem poliuretanowym utwardzanym pod wpływem powietrza. Służy do mocowania płyt budowlanych BOTAMENT® BP do ścian, posadzek, klejenia profili narożnikowych, zabudowy wanień, zapamiętywania kształtu płyty do zaokrąglenia BOTAMENT® BP Flex oraz montażu innych elementów z płyty budowlanej BOTAMENT® BP. BOTAMENT® KP stosuje się również do klejenia termoizolacji na podłożach bitumicznych oraz z izolacji reaktywnych BOTAMENT®.

Dodatkowo parametry techniczne oraz zakres zastosowania zostały potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ITB.

BOTAMENT®KP charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoży betonowych, ceramicznych, drewnianych, a także z PVC oraz wszelkiego rodzaju styropianów, tynków, izolacji bitumicznych oraz reaktywnych, papy, asfaltowych mas izolacyjnych.

Klej poliuretanowy można również stosować do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do podłoży betonowych. Produkt nadaje się do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz. Do aplikacji BOTAMENT® KP należy użyć pistoletu.

### Właściwości

- ❖ doskonała przyczepność
- ❖ wysoka siła klejenia
- ❖ wysoka odporność na temperaturę

### Obszary zastosowania

- ❖ klejenie płyt budowlanych BOTAMENT® BP
- ❖ klejenie termoizolacji np. ze styropianu, płyt XPS, EPS w systemie ETICS
- ❖ klejenie termoizolacji płyt XPS, EPS do podziemnych części budowli

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ czyste suche i nieprzemarznięte
- ❖ nośne
- ❖ oczyszczone z tłuszczu, starych powłok malarskich, mleczka cementowego, środków antyadhezyjnych oraz innych luźnych części

### Obróbka

- ❖ przed użyciem BOTAMENT® KP należy wstrząsnąć przez ok. 30 sekund w celu wymieszania składników
- ❖ przykręcić puszkę do pistoletu i dozować (dnem do góry)
- ❖ klej należy nakładać warkoczem o średnicy ok. 3 cm, następnie odczekać 5 min., docisnąć klejony element i przytrzymać
- ❖ w przypadku stosowania w niskich temperaturach należy ogrzać do temp. pokojowej

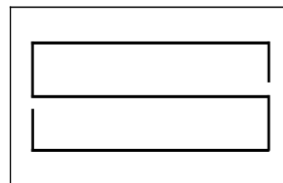
### Dane techniczne

Podstawa materiałowa	poliuretan
Kolor	żółty
Opakowanie	puszka 750 ml ml (12 szt./ karton)
Przechowywanie	w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w pozycji pionowej w temp. od +5°C do +35°C, 12 miesięcy od daty produkcji
Czas korekty	~ 4 minuty (23°C, RH 50%)
Wstępne wiązanie	~ 2 godz.
Czas pełnego utwardzenia	~24 godz.
Optymalna temp. puszeki	+ 20 °C
Temperatura obróbki	od - 5 °C do + 30 °C
Zużycie	ok. 12 m <sup>2</sup>
Środek myjący	czyśćcik do pian

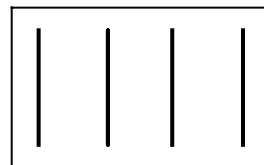
Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C, 50%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki oraz przebieg wiązania i twardnienia.

Wydajność z opakowania (zależnie od wielkości warkocza kleju, sposobu klejenia, temperatury i wilgotności).

### Aplikacja – płyty budowlane BOTAMENT®



### Aplikacja – mocowanie termoizolacji do fundamentów



**Uwaga:** Dane zawarte w instrukcji technicznej powstały w najlepszej wierze na podstawie naszych doświadczeń, nie są jednak zobowiązujące. Należy je dostosować odpowiednio do danych obiektów budowlanych, celów zastosowania oraz szczególnych miejscowych wymagań. W krytycznych miejscach zastosowań należy przeprowadzić próby. Za prawidłowość powyższych danych odpowiadamy w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Zalecenia naszych pracowników odbiegające od danych zawartych w instrukcji technicznej są dla nas zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone pisemnie. Wydanie PL-2211. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe staje się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej [www.botament.com](http://www.botament.com).

BOTAMENT® ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp. • [www.botament.com](http://www.botament.com)