

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-eps-xps-bostik-fixpro-pianoklej-turbo-p-884.html>

## Klej do EPS, XPS - Bostik Fixpro Pianoklej Turbo+

Cena brutto	<b>37,49 zł</b>
Cena netto	<b>30,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BOK000116</b>
Kod EAN	<b>5904907000116</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>750ml</b>

### Opis produktu

#### Szybki i wszechstronny klej montażowy w piance

**Bostik Fixpro Pianoklej Turbo+** to innowacyjny klej do EPS, XPS w formie pianki poliuretanowej, który zapewnia szybkie i trwałe wiązanie. Idealny do montażu płyt izolacyjnych, paneli ściennych, okładzin dekoracyjnych, a także do wypełniania szczelin i ubytków. Dzięki formule całorocznej, klej ten może być stosowany w temperaturach od -10°C do +35°C.

#### Doskonała przyczepność do różnych materiałów

Klej Bostik Fixpro Pianoklej Turbo+ charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do szerokiej gamy materiałów budowlanych, takich jak:

- EPS i XPS (styropian i polistyren ekstrudowany)
- Płyty gipsowo-kartonowe (G-K)
- Płyty OSB, HDF, MDF
- Drewno i materiały drewnopochodne
- Beton, ceramika budowlana, silikaty
- Gips, kamień
- Stal, aluminium i inne metale
- Wybrane tworzywa sztuczne (twarde PCW, poliester, PU)

**Uwaga:** Nie stosować do PP, PE, PTFE, PW, PMMA, gumy i luster.

#### Zalety kleju bostik Fixpro Pianoklej Turbo+

- **Szybki chwyt początkowy:** 60 sekund.
- **Krótki czas schnięcia:** 60 minut.
- **Wysoka stabilność wymiarowa:** Minimalizuje ryzyko powstawania naprężeń i odkształceń.
- **Niskoprężność:** Nie powoduje odkształcania klejonych elementów.
- **Kontrolowany przyrost:** Ułatwia aplikację i zapewnia precyzyjne dozowanie.
- **Wysoka wytrzymałość i trwałość:** Odporny na zmienne warunki atmosferyczne i obciążenia mechaniczne.
- **Wysoka izolacyjność termiczna:** Dodatkowo poprawia właściwości izolacyjne.
- **Możliwość aplikacji pistoletem lub aplikatorem:** Zapewnia wygodę i precyzję.

#### Zastosowania kleju Bostik Fixpro Pianoklej Turbo+

- Montaż płyt izolacyjnych EPS i XPS w systemach ociepleń ETICS.
- Klejenie płyt gipsowo-kartonowych, paneli ściennych, okładzin dekoracyjnych.
- Montaż parapetów, ram okiennych i drzwiowych.
- Wypełnianie szczelin, ubytków, dylatacji i przepustów.

- Izolacja termiczna i akustyczna.

## Parametry Techniczne

- Baza: Poliuretan MDI
- System utwardzania: Poprzez reakcję z wilgocią atmosferyczną
- Ciężar właściwy: 15-20 g/l
- Czas otwarty: 90-150 sekund
- Pyłosuchość: 2 minuty
- Czas cięcia: 15-25 minut
- Czas całkowitego utwardzenia: 50-70 minut
- Stabilność wymiarowa: -5%
- Klasa reakcji na ogień: B3 (DIN 4102)
- Odporność termiczna po utwardzeniu: -40°C do +90°C
- Wytrzymałość na ścinanie: 45-50 kPa
- Wytrzymałość na rozciąganie: 90-95 kPa
- Izolacyjność termiczna: 30-35 mW/m.K

## Sposób użycia kleju Bostik Fixpro Pianoklej Turbo+

1. **Przygotowanie podłoża:** Powierzchnie powinny być czyste, suche, odtłuszczone, wolne od kurzu, luźnych elementów i środków antyadhezyjnych.
2. **Aplikacja kleju:** Przed użyciem energicznie wstrząśnij pojemnikiem. Nanieś klej na jedną z klejonych powierzchni za pomocą pistoletu lub aplikatora. W przypadku klejenia płyt izolacyjnych, klej nanosi się po obwodzie i pasmami na całej powierzchni. Nie zraszać wodą!
3. **Połączenie elementów:** Po nałożeniu kleju, elementy należy połączyć w ciągu 90-180 sekund. Docisnąć i unieruchomić na 60-120 sekund.

## Wskazówki

- W przypadku klejenia do powierzchni gładkich, zaleca się zszorstkować podłoże.
- Podczas pracy z klejem należy chronić oczy i skórę.
- Po utwardzeniu, piankę należy zabezpieczyć przed promieniowaniem UV.

Baza: **poliuretan**

Zakres temperatur pracy: **od -10°C do +35°C**