

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-klej-do-epdm-600ml-czarny-p-473.html>

Bostik klej do EPDM - 600ml - czarny

Cena brutto	54,99 zł
Cena netto	44,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	30609048
Kod EAN	8713572039188
Producent	Bostik
Opakowanie	kiełbaska 600ml

Opis produktu

Profesjonalny klej hybrydowy do membran EPDM

Bostik klej do EPDM to jednoskładnikowy, **hybrydowy klej-uszczelniacz**, specjalnie zaprojektowany do trwałego klejenia i uszczelniania membran EPDM oraz podobnych materiałów. Produkt ten łączy w sobie zalety nowoczesnych technologii SMP (silan-modified polymer), oferując najwyższą jakość i niezawodność nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Najważniejsze zalety kleju Bostik do EPDM

- **Wysoka przyczepność początkowa** - idealna do natychmiastowego montażu
- **Trwała elastyczność** zapewniająca odporność na ruchy podłoża
- **Brak skurczu** podczas utwardzania
- **Neutralny chemicznie** - nie powoduje korozji metali
- **Bezpieczny dla zdrowia**: bez izocyjanianów, silikonu i rozpuszczalników
- **Odporność na UV** i czynniki atmosferyczne
- **Działa na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach**
- **Wysoka wytrzymałość na rozerwanie**

Typowe zastosowania kleju do EPDM marki Bostik

Bostik klej do EPDM znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie i dekarstwie. Stosowany jest do:

- **Klejenia i uszczelniania membran EPDM** na dachach, fasadach, fundamentach
- **Uszczelnień dekarstkich** oraz przeciwwilgociowych
- **Naprawy membran EPDM** i folii dachowych

Parametry techniczne kleju Bostik do EPDM

- **Baza**: hybrydowa (SMP)
- **System utwardzania**: pod wpływem wilgoci z powietrza
- **Kolor**: czarny
- **Gęstość**: ok. 1,6 g/cm³
- **Czas obóbki**: ok. 10 minut (przy 23°C i 50% RH)
- **Tempo utwardzania**: 2 mm / 24h
- **Wytrzymałość na rozciąganie**: ok. 2 N/mm²
- **Twardość**: 60 Shore A
- **Wydłużenie przy zerwaniu**: do 100%
- **Zakres temperatury pracy**: od -40°C do +80°C
- **Temperatura aplikacji**: od +5°C do +35°C

Rodzaje powierzchni kompatybilne z klejem do EPDM

Bostik klej do EPDM doskonale przyczepia się do szerokiej gamy powierzchni, w tym:

- EPDM
- Szkło
- Beton
- Tynk
- Drewno malowane i impregnowane
- Ceramika budowlana, glazura, emalie
- Metale: stal, aluminium, cynk, miedź
- Wybrane tworzywa sztuczne

Nie zaleca się stosowania na podłożach bitumicznych, PE, PP, PTFE, gumie i kamieniu naturalnym.

Przygotowanie powierzchni i aplikacja kleju Bostik

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być **czyste, suche i odtłuszczone**. W przypadku porowatych powierzchni zaleca się zastosowanie **gruntów Bostik Prep MSP lub Prep M**. Powierzchnie szklone należy zmyć Bostik Solvent 300.

Sposób aplikacji

- Klejenie membran: nakładać klej **w paski pionowe** z odstępami, zachowując min. 2 mm grubości warstwy.
- Uszczelnianie: stosować sznur dylatacyjny, wygładzać do 10 minut po aplikacji.
- **Docisnąć klejone elementy** i wygładzić wałkiem silikonowym.

Pakowanie i przechowywanie

- **Opakowanie:** 600 ml aluminiowy rękaw (art. nr 30609048)
- **Okres trwałości:** 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
- **Warunki przechowywania:** +5°C do +25°C, miejsce suche i chłodne

Dlaczego warto wybrać Bostik klej do EPDM?

Inwestuj w jakość i trwałość. Klej Bostik do EPDM to gwarancja solidnego i elastycznego połączenia, odpornego na warunki atmosferyczne, UV oraz ruchy konstrukcyjne. To produkt rekomendowany przez profesjonalistów, idealny do zastosowań na dachach i elewacjach, w nowych inwestycjach oraz pracach naprawczych.

Baza: **polimery, silany**

Kolor: **czarny**

Czas wiązania: **2 mm / 24 h przy +23°C i 50% RH**

Czas otwarty: **10 minut przy +23°C i 50% RH**

Wytrzymałość termiczna: **-40°C do +80°C**

Twardość Shore: **60**

Zakres temperatur pracy: **+5°C do +35°C**