

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-epdm-seal-600ml-klej-do-membran-epdm-p-934.html>

Bostik EPDM-Seal - 600ml - klej do membran EPDM

Cena brutto	48,10 zł
Cena netto	39,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	30609048
Kod EAN	8713572039188
Producent	Bostik
Opakowanie	600ml

Opis produktu

Klej do membran EPDM - niezawodne rozwiązanie do trwałych uszczelnień

Klej do membran EPDM to specjalistyczny produkt przeznaczony do trwałego i elastycznego klejenia oraz uszczelniania membran EPDM w różnorodnych zastosowaniach budowlanych. Dzięki swojej hybrydowej formule gwarantuje wysoką przyczepność, odporność na warunki atmosferyczne oraz długowieczność połączeń.

Najważniejsze cechy kleju do membran EPDM

- **Wysoka przyczepność początkowa** - natychmiastowe wiązanie z powierzchnią.
- **Trwała elastyczność** - odporność na ruchy konstrukcyjne i odkształcenia.
- **Brak skurczu** - stabilność wymiarowa po utwardzeniu.
- **Bezpieczna formuła** - nie zawiera izocyjanianów, silikonu i rozpuszczalników.
- **Odporność na UV i czynniki atmosferyczne** - idealny do zastosowań zewnętrznych.
- **Możliwość aplikacji na lekko wilgotne powierzchnie** - większa wszechstronność użytkowania.
- **Wysoka wytrzymałość na rozerwanie** - solidne i trwałe połączenia.

Zastosowanie kleju do membran EPDM

Klej jest rekomendowany do różnych zastosowań, w tym:

- **Klejenie i uszczelnianie membran EPDM** na dachach, fasadach i fundamentach.
- **Uszczelnienia dekararskie** - skuteczna ochrona przed wilgocią.
- **Naprawa uszkodzonych membran EPDM** - szybkie i trwałe uszczelnienia.

Dane techniczne kleju do membran EPDM

Baza	Hybrydowa (SMP)
Kolor	Czarny
Gęstość	≈ 1,6 g/cm ³
Czas obróbki	≈ 10 minut przy +23°C i 50% RH
Czas utwardzania	≈ 2 mm / 24 h
Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie	≈ 2 N/mm ²
Twardość Shore A	≈ 60

Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	100%
Odporność termiczna	-40°C do +80°C
Temperatura aplikacji	+5°C do +35°C

Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. W przypadku porowatych podłoży, jak beton czy surowe drewno, zaleca się stosowanie **środką gruntującego Bostik Prep MSP**. Dla gładkich powierzchni szklonych czy emaliowanych zalecane jest mycie środkiem **Bostik Solvent 300** i gruntowanie **Bostik Prep M**.

Sposób aplikacji kleju do membran EPDM

Klejenie

Nakładać klej w równoległych pionowych pasmach, pozostawiając niewielkie odstępy. Należy zachować co najmniej **2 mm grubości spoiny** dla prawidłowego utwardzenia i przenoszenia naprężeń. W przypadku membran EPDM rekomenduje się **zakład minimum 5 cm**.

Uszczelnianie

W przypadku głębokich szczelin zaleca się stosowanie **sznura dylatacyjnego**. Masę wygładzić szpachelką maczaną w wodzie z mydłem w ciągu **maksymalnie 10 minut** od aplikacji.

Rodzaje powierzchni kompatybilnych z klejem

Klej do membran EPDM doskonale wiąże się z materiałami takimi jak:

- EPDM
- Szkło
- Beton
- Tynk
- Ceramika budowlana
- Drewno (malowane lub impregnowane)
- Stal, aluminium, cynk, miedź
- Niektóre tworzywa sztuczne

Nie stosować na podłożach bitumicznych, PE, PP, PTFE, gumie czy kamieniu naturalnym.

Opakowanie i przechowywanie

Klej dostępny jest w opakowaniach **600 ml** (rękaw foliowy). Należy przechowywać go w temperaturze od **+5°C do +25°C**, w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

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**