

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-epdm-600ml-hybrydowy-klej-uszczelniazcz-do-epdm-p-129.html>

## Bostik EPDM - 600ml - Hybrydowy klej / uszczelniaacz do EPDM



Cena brutto	<b>57,50 zł</b>
Cena netto	<b>46,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30609048</b>
Kod producenta	<b>30609048</b>
Kod EAN	<b>8713572039188</b>

### Opis produktu

#### Bostik EPDM - Hybrydowy klej / uszczelniaacz do EPDM

EPDM to zaawansowany, hybrydowy klej uszczelniaacz przeznaczony specjalnie do pracy z membranami i foliami EPDM, a także innymi podobnymi materiałami stosowanymi w budownictwie. Jest to produkt jednoskładnikowy, który charakteryzuje się wyjątkową wszechstronnością, trwałością i łatwością aplikacji. Dzięki swoim unikalnym właściwościom klej uszczelniaacz do EPDM stanowi niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów zajmujących się hydroizolacją dachów, fasad, tarasów, posadzek oraz innych powierzchni narażonych na działanie czynników zewnętrznych.

Jedną z kluczowych zalet tego kleju uszczelniaacza do EPDM jest jego wysoka przyczepność początkowa, która pozwala na szybką i stabilną pracę już w trakcie aplikacji. Produkt pozostaje trwale elastyczny przez cały okres użytkowania, co zapewnia doskonałą odporność na ruchy podłoża, drgania oraz zmiany temperatur. Dzięki znikomemu skurczowi podczas utwardzania, klej nie powoduje powstawania naprężeń ani odspojień, gwarantując szczelne i wytrzymałe połączenia.

Klej uszczelniaacz jest neutralny chemicznie, co oznacza, że nie zawiera substancji powodujących korozję metali ani degradację łączonych materiałów. W jego składzie nie ma izocyjanianów, silikonu ani rozpuszczalników, co czyni go bezpiecznym zarówno dla użytkownika, jak i środowiska. Dodatkowo, produkt cechuje się bardzo dobrą odpornością na promieniowanie UV oraz ekstremalne warunki atmosferyczne, takie jak deszcz, śnieg, mróz czy wysokie temperatury. Po utwardzeniu zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -40°C do +80°C, co sprawia, że nadaje się do stosowania w różnych strefach klimatycznych.

Produkt wykazuje przyczepność zarówno do suchych, jak i lekko wilgotnych powierzchni, co znacząco ułatwia pracę w zmiennych warunkach pogodowych. Może być stosowany na wielu rodzajach podłoży, w tym na EPDM, szkłe, betonie, tynku, ceramice budowlanej, malowanym lub impregnowanym drewnie, powierzchniach szklonych, glazurowanych, emaliowanych, a także na stalowych, miedzianych, cynkowych i aluminiowych oraz innych metalowych powierzchniach. Należy jednak pamiętać, że nie jest zalecany do podłoży bitumicznych, polietylenu (PE), polipropylenu (PP), PTFE, gumy oraz kamienia naturalnego.

#### Przygotowanie powierzchni

Przygotowanie powierzchni przed aplikacją kleju uszczelniaacza do EPDM ma kluczowe znaczenie dla trwałości połączenia. Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. W przypadku powierzchni silnie porowatych i chłonnych, takich jak beton czy surowe drewno, zaleca się użycie odpowiedniego środka gruntującego, np. Bostik Prep MSP. Dla powierzchni niechłonnych i gładkich, takich jak szkliwo czy emalia, warto zastosować środek czyszczący Bostik Solvent 300, a w razie potrzeby również grunt Bostik Prep M.

#### Aplikacja

Aplikacja kleju uszczelniaacza do EPDM jest prosta i intuicyjna. Do nakładania można użyć standardowego pistoletu ręcznego lub pneumatycznego. W przypadku uszczelniania głębokich szczelin zaleca się wstępne wypełnienie ich sznurem dylatacyjnym, co pozwala uzyskać optymalny przekrój spoiny i uniknąć trójstronnego przyczepienia masy. Klej należy wygładzić w ciągu około 10 minut od aplikacji, używając do tego celu szpachelki zwilżonej wodą z dodatkiem mydła. Przy

klejeniu membran EPDM należy zachować co najmniej 5-centymetrowy zakład oraz równomiernie docisnąć łączone elementy, najlepiej za pomocą silikonowego wałka.

Po utwardzeniu klej uszczelniający do EPDM zachowuje lekko lepłą powierzchnię, co nie wpływa negatywnie na jego właściwości. Należy jednak unikać kontaktu z oparami alkoholi, węglowodorów oraz środków czyszczących podczas obróbki i wczesnej fazy utwardzania. Świeże resztki kleju można usunąć za pomocą specjalnego preparatu, takiego jak Bostik Liquid 1, natomiast utwardzone wymagają mechanicznego usunięcia.

### **Dostępność**

Produkt dostępny jest w praktycznym opakowaniu – rękawie z folii aluminiowej o pojemności 600 ml w kolorze czarnym. Okres trwałości kleju uszczelniającego do EPDM wynosi 12 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.