



Jak stosować Sika MultiSeal®

Stosowanie:

Podłoże musi być wolne od kurzu, tłuszczu i smarów, suche i gładkie.



Oczyścić i odkurzyć



Odmierzyć



Uciąć



Usunąć papier ochronny



Nałożyć taśmę



Docisnąć i wygładzić wałkiem

Powierzchnie mocno zabrudzone i/lub bardzo porowate należy zagruntować emulsją bitumiczną. W temperaturach poniżej +5°C należy podgrzać taśmę i podłoże.

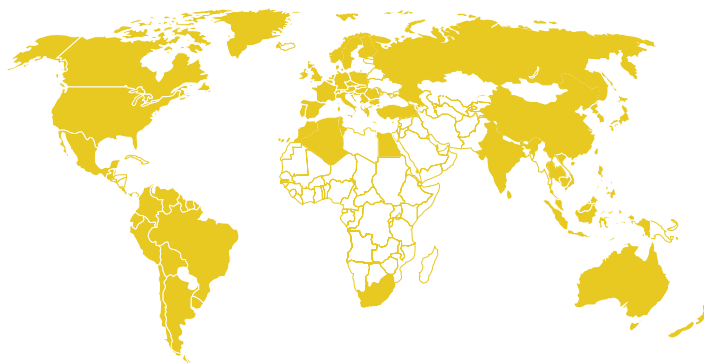
Sika MultiSeal jest dostępna w rolkach o różnych szerokościach i długościach:

- szerokości : 5, 10, 15, 20 i 30 cm
- długości: 3 i 10 m



Sika do Państwa usług

Sika na świecie



Sika zatrudnia ponad 8500 pracowników w 64 krajach na całym świecie.

Dystrybutor:

Przed użyciem zawsze zapoznaj się z najnowszą wersją Karty Technicznej Produktu.



Sika Poland Sp. z o.o.
 ul. Karczkowska 89
 02-871 Warszawa
 tel.: (022) 31 00 700
 fax: (022) 31 00 800
 dystrybucja.poland@pl.sika.com
 www.sika.pl



Sika MultiSeal®

Samoprzylepna, odporna na rozdarcie taśma uszczelniająca



Odwiń, utnij, przyklep i powiedz „żegnajcie” nieszczelnościom i przeciekom



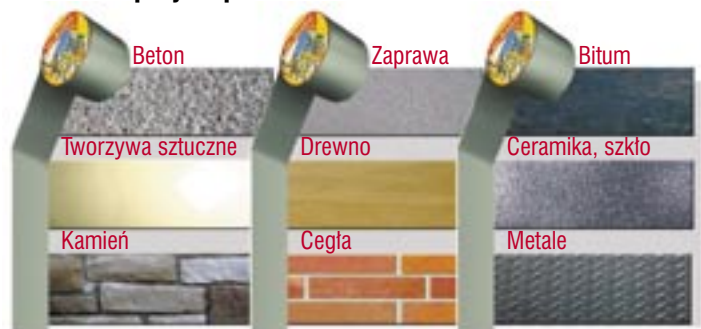


Elastoplastyczna, bitumiczna warstwa wodoszczelna pokryta aluminiową folią ochronną.

Sika MultiSeal® jest idealnym materiałem do uszczelniania styków ścian, dachów i innych elementów.



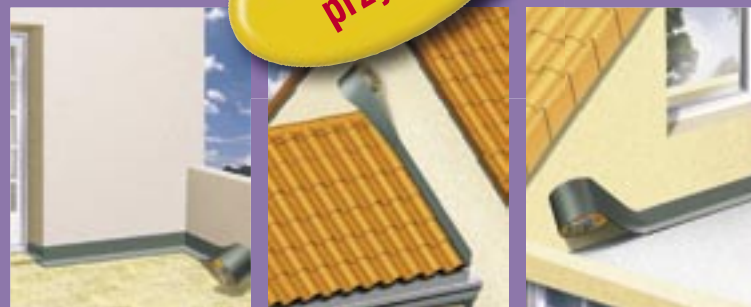
Doskonała przyczepność do:



Taśma uszczelniająca o wielu zastosowaniach!



Odwiń, utnij, przylep...

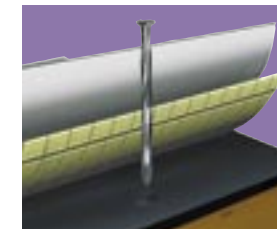


- Całkowicie wodoszczelna
- Długotrwałe uszczelnia
- Odporna na warunki atmosferyczne również zanieczyszczenia i promienie UV



• **Trwała**

- Wzmocnienie zapobiegające rozdarciu taśmy i uszkodzeniom warstwy metalicznej
- Odporna na przebicia
- **Sika MultiSeal®** uszczelnia natychmiast uszkodzenia izolacji przez np. gwoździe oraz jej spękania i rozdzarcia



• **Odporna**

- Łatwa i szybka w użyciu – taśma **Sika MultiSeal®** może być stosowana do małych napraw i do użytku profesjonalnego
- Nie wymaga specjalnych narzędzi, podgrzewania lub kleju
- Potrzebne tylko proste, dostępne narzędzia



• **Łatwa w użyciu**

- Do zastosowań stałych i okresowych na zewnątrz i we wnętrzach



• **Niezawodna**

Łatwe do wykonania zakłady!



Minimalna szerokość zakładu: 50 mm.

Może być malowana!



Przygotowanie metalowej warstwy wierzchniej umożliwia jej malowanie.