



# Sposób użycia

# Sika do Państwa usług



## Opakowania



Kartusz 310 ml



Karton 12 szt.

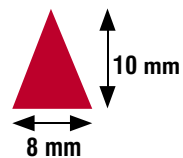
## Sposób użycia

**W celu najlepszego wykorzystania właściwości kleju:**

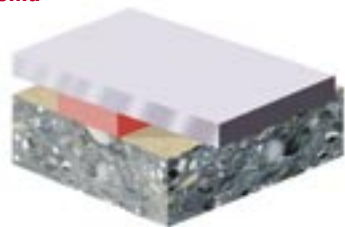
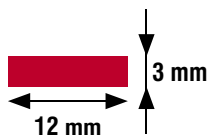
Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od oleju, tłuszczu, pyłu i luźnych cząstek

Dla zapewnienia jednakowej grubości warstwy klejącej nanosić ścieżkę kleju o przekroju trójkątnym

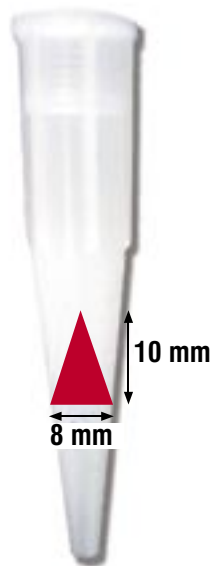
### Profil kleju po wyciśnięciu



### Właściwy kształt po sklejeniu



Końcówkę naciąć tak aby otrzymać kształt litery V



Przy wyciskaniu kleju końcówkę trzymać prostopadle do podłoża tak, aby wyciskany klej miał przekrój trójkątny

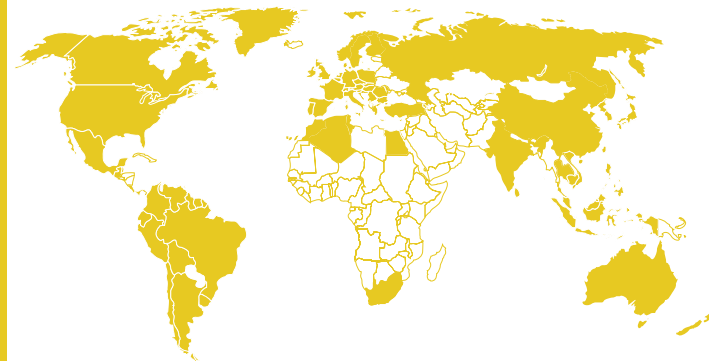


W przypadku stosowania kleju na zewnątrz i dla zwiększenia siły klejenia zaleca się zagruntować podłoże preparatem Sika Primer-3 albo Sika Primer-35.

Przy klejeniu ciężkich elementów, na czas związania kleju, zaleca się użyć taśmy samoprzylepnej np. SikaTack-Panel Fixing Tape.



## Sika na świecie



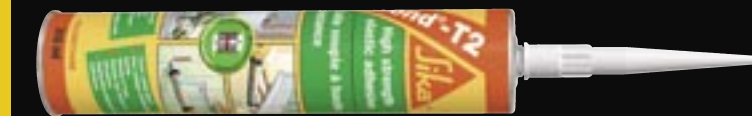
Sika zatrudnia ponad 8500 pracowników w 64 krajach na całym świecie.

### Dystrybutor:

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



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



## Poliuretanowy, elastyczny klej konstrukcyjny



- Wysoka przyczepność początkowa
- Do najtrudniejszych zadań
- Wodoodporny i wodoszczelny
- Odporny na drgania i uderzenia
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



# SikaBond®-T2



SikaBond®-T2 jest bardzo skutecznym, jednoskładnikowym klejem poliuretanowym, powstałym w wyniku wieloletniego doświadczenia firmy Sika w produkcji elastycznych materiałów do uszczelniania i klejenia, zarówno w przemyśle jak i w budownictwie.



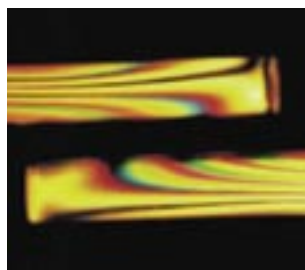
## Właściwości i zalety

Właściwości kleju SikaBond®-T2 zapewniają...



- Trwale połączenie różnych materiałów budowlanych
- Bardzo dobrą przyczepność i wysoką siłę klejenia większości elementów budowlanych
- Skuteczne klejenie materiałów nasiąkliwych i nie nasiąkliwych

- Zmniejsza naprężenia w podłożach klejonych elementów, redukuje hałas i jest odporny na uderzenia oraz drgania



## Poliuretanowy, elastyczny klej konstrukcyjny



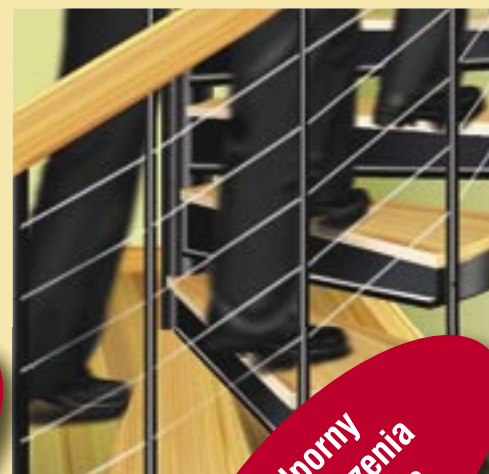
Bezkonkurencyjny przy wysokich obciążeniach



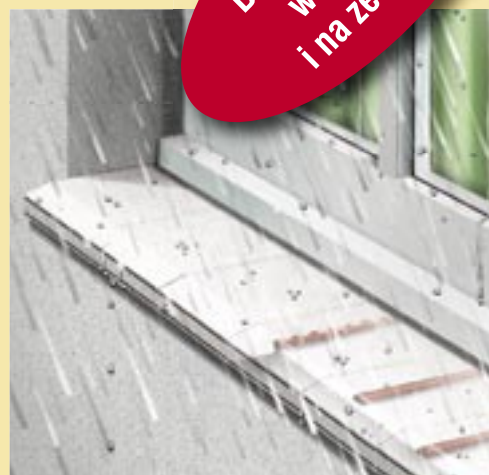
Wysoka przyczepność  
początkowa  
Do najcięższych zadań



Do stosowania  
wewnątrz  
i na zewnątrz



Odporny  
na uderzenia  
i wibracje



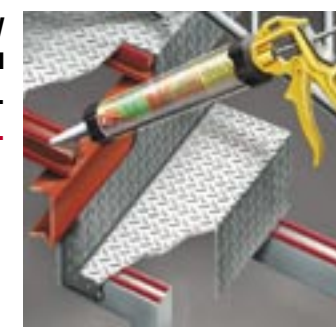
Może być stosowany w każdej pozycji, również sufitowej.  
**Oszczędność czasu i pieniędzy.**



Zastępuje śruby, gwoździe, spawanie i inne sposoby łączenia.  
**Poprawa estetyki.  
Oszczędność czasu i pieniędzy.**



Nie koroduje i nie tworzy ogniw korozji przy łączeniu różnych metali.  
**Poprawa trwałości.**



Przy właściwym użyciu kleju jego konsystencja pozwala na niwelację niewielkich nierówności podłoża.  
**Oszczędność czasu.**

