



Trwałe zabezpieczenia budowlane

*...jakość, która się opłaca!*



# Enke-Contact

Uniwersalny klej do materiałów  
budowlanych

[www.enke.pl](http://www.enke.pl)

## ENKE-CONTACT - dane techniczne

### Opis produktu:

ENKE-CONTACT to klej i uszczelniacz na bazie polimerów MS o wszechstronnym zastosowaniu. Produkt jest odporny na działanie promieniowania UV, bezwonny, nie zawiera silikonu ani izocjanatu. Enke-CONTACT utwardza się pod wpływem wilgoci z otoczenia, lekko się przy tym kurcząc, tworzy trwale elastyczną masę.

### Zastosowanie:

W systemach przeszkleń do montażu szyb, fugi na stykach w budownictwie. Konstrukcyjne klejenie materiałów drewnianych, wzajemne klejenie różnych surowców z wyszczególnieniem: tworzyw sztucznych, betonu, kamienia, marmuru, płyt dekoracyjnych, okładzin ściennych, paneli, listew drewnianych, parapetów, materiałów izolacyjnych, budowa i odnawianie schodów. Uszczelnienia klejące najróżniejszych materiałów.

ENKE-CONTACT nie powinien być stosowany do spoin ruchomych i podwodnych, zbiorników, na podłożach bitumicznych, jak również PP, PE i teflonie.

### Wskazówki dotyczące obróbki:

Klejone elementy muszą być oczyszczone z pyłów, tłuszczu i olejów, ponadto muszą być stabilne i o odpowiedniej nośności. W razie potrzeby elementy należy przeszlifować drobnym papierem ściennym. Farby, lakiery i tworzywa muszą być odporne na ENKE-CONTACT. Prosimy wykonać próby przyczepności i tolerancji.

Zasadniczo ENKE-CONTACT posiada przyczepność na prawie wszystkich materiałach budowlanych, takich jak szkło, glazura, emalia, epoksydy, poliester, twarde PCV i lakierowane drewno. Po wykonaniu spoiny mogą być wygładzone jednoprocetowym roztworem mydła. Spoiny wykonywać nakładając równoległe pasma w odstępach ok. 10 cm. Ilość i odstęp między pasmami kleju zależą od pożądanej siły spajania; konieczne jest jednakże pozostawienie pustych przestrzeni, umożliwiających cyrkulację powietrza.

### Składowanie:

6 miesięcy, pomiędzy + 5 °C a + 25 °C w nieotwartych, oryginalnych pojemnikach.  
**Chronić przed wysoką temperaturą!**

Baza:	Polimery MS
Gęstość:	ok. 1,5 g/ml /20°C
Konsystencja:	Pasta stała
Czas otwarty:	ok. 10 minut (23 °C/55 % wzgl. wilg. powietrza)
Czas reakcji:	ok. 2mm/24h (23 °C/55% wzgl. wilg. powietrza)
Twardość Shore A:	ok. 50-55
Wydłużenie przy zerwaniu: (DIN 53504)	250 %
Moduł: 100% (DIN 53540)	1,7 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie: (DIN 53540)	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Dopuszczalne rozciągnięcie:	+/- 20%
Temperatura pracy:	min. > 5 °C maks. 40 °C
Odporność:	-40 °C do +100 °C, po utwardzeniu
Dostawa:	Opakowanie PE 425 g, 20 opakowań w kartonie

### Wskazówki szczególne:

ENKE-CONTACT nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny. Pomimo tego należy przestrzegać pewnych zasad bezpieczeństwa.

- Produkt nie może dostać się w ręce dzieci.
- Unikać kontaktu ze skórą.

Powyższe informacje odpowiadają dzisiejszemu stanowi naszej wiedzy; są jednak niewiążące i nie stanowią gwarancji właściwości w rozumieniu najnowszego orzecznictwa Sądu Najwyższego. Nie zwalniają od sprawdzenia naszych produktów na własną odpowiedzialność, pod kątem ich przydatności do zamierzonego celu.

Firma ENKE nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe ze stosowania produktu!