

COLODACH**Jednoskładnikowy trwale elastyczny klej-uszczelniacz do dachówki**

- Doskonała przyczepność do dachówki ceramicznej i betonowej oraz większości materiałów budowlanych, np. cegły, płyt włóknocementowych, betonu, drewna, itp. (nie stosować do PE, PP, szkła i podłoży bitumicznych)
- Zastępuje mocowanie zamkami, klamrami, gwoździami lub zaprawą
- Nie ciągnie się i nie rozlewa
- Po utwardzeniu daje się malować

ZASTOSOWANIE

- Klejenie dachówki do dachówki
- Klejenie dachówki do większości podłoży budowlanych
- Klejenie ceramicznych elementów ozdobnych na dachach
- Klejenie i uszczelnianie rynien dachowych między dachówkami

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

DANE TECHNICZNE

Podstawa	poliuretan
Kolor	terrakota
Tworzenie naskórka	Ok. 15 min. (przy 20 °C/65 % RH)
Szybkość utwardzania	3 mm/24 godz. (przy 20 °C/65 % RH)
Twardość	40 +/- 5 (wg. Shore A)
Zmiana wymiarów liniowych	<4 %
Ciężar właściwy	1,25 g/cm ³
Moduł elastyczności (siła potrzebna do wydłużenia o 100%)	>0,6 N/mm ² (DIN 53504)
Maksymalne napięcie	>1,5 N/mm ² (DIN 53504)
Odporność na rozciąganie	> 0,60 Mpa (NFP 85.504)
Wydłużenie przy zerwaniu	> 600 % (DIN 53504)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	15 %
Odprężenie elastyczne	>80 %
Temperatura nakładania	Od +1°C do +30°C
Odporność termiczna	Od - 30 °C do + 90 °C
Wydajność	10-15 dachówek/kartusz (w zależności od podłoża)

Opakowanie

Kartusz 310 ml, 12 sztuk w kartonie

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C

SPOSÓB UŻYCIA

- Wszystkie podłoża muszą być czyste, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.). Podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 100
- Usunąć z podłoża wszelkie plamy i zabrudzenia osłabiające przyczepność. Podłoża metalowe muszą być wolne od rdzy i przebarwień po utlenieniu. W razie potrzeby dokładnie je wyszlifować.
- Na każdą dachówkę nakładać klej punktowo lub ścieżkami w odległości ok. 3cm od krawędzi.
- Ze względu na różnorodność podłoży i dachówek poddanych wcześniejszej obróbce chemicznej zaleca się wcześniejsze wykonanie prób przyczepności.

ZALECENIA BHP

Przy użyciu COLODACH przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- unikać kontaktu ze skórą
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- może wywoływać podrażnienia oczu
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie
- chronić przed dziećmi

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.