

**COŁODACH****KLEJ-USZCZELNIACZ DO DACHÓWEK****Dane techniczne:**

Podstawa	Poliuretan
System utwardzania	Polimeryzacja w reakcji z wilgocią
Konsystencja	Pasta
Czas tworzenia naskórka	Ok. 15 minut (przy 23°C /50% RH)
Szybkość utwardzania*	2-3 mm/24 godz. (przy 23°C/50% RH)
Twardość (wg. Shore A)**	40 +/- 5
Gęstość	1,25 g/ml
Odprężenie elastyczne**	>80% (ISO7389)
Moduł elastyczności**	0,60 N/mm ² (ISO 37)
Maksymalne napięcie**	1,50 N/ mm ² (ISO 37)
Wydłużenie przy zerwaniu**	600% (ISO 37)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	15%
Wytrzymałość na rozciąganie	>0,60 Mpa (dachówka ceramiczna NFP85.504)
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	od -30°C do +90°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C

* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

Charakterystyka:

Trwale elastyczna masa poliuretanowa przeznaczona do klejenia i uszczelniania dachówki ceramicznej i betonowej na wszelkich typowych podłożach budowlanych (nie stosować do PE, PP, szkła i podłoży bitumicznych). Zastępuje mocowanie zamkami, klamrami, gwoździami lub zaprawą. W czasie aplikacji nie ciągnie się i nie rozlewa. Po utwardzeniu daje się malować wieloma rodzajami farb. Odporna na działanie skrajnych warunków atmosferycznych i wielu chemikaliów. Produkt do zastosowań zewnętrznych.

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 konsultację z działem technicznym SOUDAL.

Opakowanie o kolory:

Kartusz 290 ml: terrakota, szary, czarny, brązowy.

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche i odtłuszczone,
- usunąć z podłoża wszelkie plamy i zabrudzenia osłabiające przyczepność,
- do podłoży nieporowatych podkład nie jest wymagany, podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 100,

OPIS TECHNICZNY

DEK/DC/2022

- 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. 3 cm od krawędzi.
- ze względu na różnorodność podłoży i dachówek poddanych wcześniejszej obróbce chemicznej zaleca się wcześniejsze wykonanie prób przyczepności,
- narzędzia i świeże zabrudzenia podłoża czyścić benzyną lakową.
- Nie stosować do prac szklarskich oraz klejenia i uszczelniania akwariów i terrariów.
- Produkt ma dobrą odporność na promieniowanie UV, ale długotrwała ekspozycja na ekstremalne warunki może doprowadzić do przebarwienia spoiny.
- Unikać kontaktu z bitumami, smołą, butylem, neoprenami, EPDM lub innymi materiałami zawierającymi plastyfikatory. W skrajnych przypadkach może dojść do przebarwienia spoiny lub osłabienia przyczepności.

Zalecenia:

- Colodach może być malowany wieloma rodzajami farb (również na bazie wodnej). Ze względu na bardzo dużą ilość typów farb i lakierów zalecamy wcześniejsze wykonanie testów.
- Nie stosować do klejenia i uszczelniania kamienia naturalnego.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju-uszczelnacza Colodach przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- może wywoływać podrażnienia oczu
- 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.