

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

Podstawa:	Poliuretan
System utwardzania:	Polimeryzacja w reakcji z wilgocią
Konsystencja:	Pasta
Twardość (wg. Shore A):	40 +/- 5
Gęstość:	1,25 g/cm ³
Moduł elastyczności:	0,60 N/mm ² (DIN 53504)
Maksymalne napięcie	1,50 N/mm ² (DIN 53504)
Wydłużenie przy zerwaniu	600% (DIN 53504)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	15%
Odprężenie elastyczne	>80% (ISO7389)
Wytrzymałość na rozciąganie:	>0,60 Mpa (dachówka ceramiczna NFP85.504)
Czas tworzenia naskórka	Ok. 15 minut (przy 20°C/65% RH)
Szybkość utwardzania	2-3 mm/24 godz. (przy 20°C/65% RH)
Odporność termiczna (po utwardzeniu):	od -30°C do +90°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +30°C

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 podłoża bitumicznych). Zastępuje mocowanie zamkami, klamrami, gwoździami lub zaprawą. W czasie aplikacji nie ciągnie się i nie rozlewa. Po utwardzeniu daje się malować wieloma ro-

dziejami farb. Odporna na działanie skrajnych warunków atmosferycznych i wielu chemikaliów.

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.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV zgodnie z systemem ISO 9001. Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z ISO EN 15 651: DOP 230994.

Sposób użycia:

- powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche i odtłuszczone,
- usunąć z podłoża wszelkie plamy i zabrudzenia osłabiające przyczepność,

OPIS TECHNICZNY

DEK/DC/2018

- do podłoży nieporowatych podkład nie jest wymagany, podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 100,
- 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,
- narzędzia i świeże zabrudzenia podłoża czyścić benzyną lakovą.

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 przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.