



# COLOZINC

## KLEJ-USZCZELNIACZ DO BLACH

**Dane techniczne:**

Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Polimeryzacja z wilgocią
Twardość (wg. Shore A):	45 +/- 5
Gęstość:	1,67 g/cm <sup>3</sup>
Moduł elastyczności:	0,75 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maksymalne napięcie	1,8 N/ mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Wydłużenie przy zerwaniu	750% (DIN 53504)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	20%
Odpężenie elastyczne	>75%
Czas tworzenia naskórka	Ok. 10 minut (przy 20°C/65% RH)
Szybkość utwardzania	2-3 mm/24 godz. (przy 20°C/65% RH)
Odporność termiczna (po utwardzeniu):	od - 40°C do + 90°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +30°C

**Charakterystyka:**

Klej-uszczelniacz hybrydowy przeznaczony do klejenia i uszczelniania blach, rynien i obróbek dekabarskich. Nie zawiera rozpuszczalników, silikonów i poliuretanów. Nie przebarwia podłoża porowatych, a po utwardzeniu daje się malować praktycznie wszystkimi rodzajami farb. Odporny na działanie skrajnych warunków atmosferycznych i wielu chemikaliów.

**Zastosowanie:**

- klejenie blach surowych, lakierowanych i ocynkowanych ze sobą
- klejenie blach dachowych i dachówki ceramicznej na różnych podłożach budowlanych (metal, cegła, beton, drewno).
- uszczelnienia dylatacji i połączeń w wykończeniowych robotach dekabarskich.

**Kolory:**

Szary (cynkowy), brązowy (RAL8016), czarnoszary (RAL7021), bezbarwny.

**Opakowanie:**

Kartusze 290 ml - 12 szt. w kartonie.

**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.

**Odporność chemiczna:**

Bardzo dobra – na wodę słoną, tłuszcze alifatyczne, rozcieńczone kwasy i zasady, oleje mineralne i smary.

Słaba – na rozpuszczalniki aromatyczne, stężone kwasy i węglowodory chlorowane.

# OPIS TECHNICZNY

DEK/KL/BL/2011

---

## Sposób użycia:

- powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche i odtłuszczone,
- do podłoża nieporowatych nie wymaga się podkładu, podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 150,
- **klejenie** - nałożyć ścieżkę kleju i ścisnąć klejone przedmioty w ciągu max. 10 minut,
- **uszczelnianie** - wycisnąć regularną ścieżkę i wygładzić powierzchnię spoiny wodą z mydłem przed upływem 10 minut,

- narzędzia i świeże zabrudzenia podłoża czyścić benzyną lakową.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju-uszczelniacza Colozinc 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.