



# BITUMICZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI

**Dane techniczne:**

Podstawa:	Elastomery bitumiczne
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 20 minut (przy 20°C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Odporność termiczna:	od - 35°C do + 130°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +25°C
Dopuszczalne odkształcenie:	10%

**Charakterystyka:**

Gotowa do użycia plastelastyczna masa uszczelniająca na bazie elastomerów bitumicznych, charakteryzująca się doskonałą przyczepnością do większości podłoży budowlanych, w tym papy. Niezszkodliwa dla styropianu. Po utwardzeniu wodoodporna i wodoszczelna.

**Zastosowanie:**

- uszczelnianie szpar i pęknięć w pokryciach dachowych
- naprawa rynien i rur odprowadzających
- klejenie na zimno wszelkich typów pap
- spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 10%.

**Wymiary spoin:**

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5mm.  
Spoiny > 10 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.  
Zalecamy stosowanie zależności:  
szerokość spoiny = głębokość spoiny.

**Kolory:**

Czarny.

**Opakowanie:**

Kartusz 310 ml - 15 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 w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem kontroli jakości ISO 9001.2000. Posiada następujące dopuszczenia do obrotu: Aprobata ITB AT-15-4871/2007.

**Sposób użycia:**

- podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- czyszczenie benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

**Zalecenia BHP:**

- Przy użyciu uszczelniacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:
- 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.

# OPIS TECHNICZNY

DEK/UD/2008

---

**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.