

**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:	1,10 g/cm ³
Odporność termiczna:	od - 35°C do + 90°C
Temperatura aplikacji:	od +1°C do +30°C
Dopuszczalne odkształcenie:	10%

Charakterystyka:

Gotowa do użycia plasto-elastyczna masa uszczelniająca na bazie elastomerów bitumicznych, charakteryzująca się doskonałą przyczepnością do większości podłoży budowlanych, w tym papy. W sytuacjach awaryjnych może być używana nawet na wilgotnych podłożach. 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%.

Opakowanie i kolor:

Kartusz 280 ml: czarny.

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 ISO 9001.

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.

Spełnia wymagania normy PN-B-24620:1998 oraz PN-B-24620:1998/Az1:2004.

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

Sposób użycia:

- podłoże musi być spójne, czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- nakładać punktowo lub pasmami standardowym pistoletem do uszczelniaczy,
- fugę w razie potrzeby wygładzić roztworem mydła lub detergentu przed utworzeniem się naskórka,
- świeże zabrudzenia czyścić 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.