

Uszczelniacz dekarSKI

- Opis wyrobu:** Plastyczno-elastyczny uszczelniacz oparty na elastomerach bitumicznych. Zawiera rozpuszczalniki. Doskonała przyczepność do wielu powierzchni, w tym bitumicznych, np. papy.
- 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 %.
- Sposób użycia:**
- podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, brud, stare szczeliwa, itp.)
 - nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy
 - zalecana temperatura nakładania: od + 1 °C do + 30 °C
 - czyszczenie benzyną lakową bezpośrednio po użyciu
- Wymiary spoin:** Minimalna szerokość i głębokość spoiny wynosi 5 mm
Przy spoinach > 10 mm szerokości prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.
Zalecamy stosowanie następującej zależności: szerokość spoiny = głębokość spoiny.
- Przechowywanie:** 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C.
- Kolory:** czarny
- Opakowania:** kartusze 310 ml, 15 sztuk w kartonie
- | | | |
|-------------------------|--|------------------------------|
| Dane techniczne: | Podstawa: | elastomery bitumiczne |
| | Konsystencja: | pasta o stabilnej strukturze |
| | System utwardzania: | wysychanie fizyczne |
| | Czas tworzenia naskórka: | ok. 20 minut |
| | Ciężar właściwy: | 1,25 g/cm ³ |
| | Odporność termiczna: | od - 35°C do + 130 °C |
| | Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: | 10 % |
- Certyfikaty jakościowe:** Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000. Dokumenty dopuszczające do obrotu: Aprobata Techniczna ITB AT-15-4871/2001.
- Zalecenia BHP:** Przy użyciu uszczelniacza należy 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.

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.