

**SOUDAFLEX 14 LM****Jednoskładnikowy uszczelniacz poliuretanowy o wysokiej elastyczności**

- Gotowy do natychmiastowego użytku
- Trwale elastyczny po utwardzeniu
- Wysoka odporność na działanie chemikaliów
- Daje się malować po utwardzeniu
- Doskonała przyczepność do większości podłoży budowlanych
- Przenosi duże obciążenia dynamiczne, hamuje wibracje, pochłania drgania
- Niski moduł elastyczności

**ZASTOSOWANIE**

- Wszelkie spoiny budowlane, np. między ramą okienną lub drzwiową a ścianą
- Pionowe spoiny dylatacyjne o dużej ruchomości

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Podstawa</b>	Poliuretan
<b>Sieciowanie</b>	Z udziałem wilgoci z powietrza
<b>Kolor</b>	Biały, ciemnoszary, ciemnobrązowy, ciemnobezowy, kolor betonu. Inne kolory na zamówienie.
<b>Twardość</b>	14+/- 5 (wg. Shore A)
<b>Ciężar właściwy</b>	1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	>800% (DIN 53504)
<b>Moduł elastyczności</b> (siła potrzebna do wydłużenia o 100%)	0,11 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
<b>Maksymalne dopuszczalne odkształcenie</b>	25%
<b>Maksymalne napięcie</b>	0,45 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
<b>Skurcz po utwardzeniu</b>	< 4%
<b>Elastyczność</b>	> 80%
<b>Wymiary spoin</b>	Minimalna szerokość spoiny: 5 mm. Zalecamy stosowanie następującej zależności: szerokość spoiny < 10 mm: stosunek szerokości do głębokości spoiny 1 do 1 szerokość spoiny > 10 mm: stosunek szerokości do głębokości spoiny 2 do 1. Przy spoinach > 30 mm szerokości prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.
<b>Czas tworzenia naskórka</b>	ok. 15 minut (przy 20 °C/65 % RH)

---

<b>Szybkość utwardzania</b>	1,5 mm/24 godz. (przy 20 °C/65 % RH)
<b>Temperatura nakładania</b>	Od +1°C do +30°C
<b>Odporność termiczna</b>	Od -30°C do +90°C
<b>Opakowanie</b>	Kartusz aluminiowy 310 ml, folia 600 ml

---

### **PRZECHOWYWANIE**

12 miesięcy w fabrycznym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturach od +5°C do +25°C

### **NORMY I CERTYFIKATY**

Produkt wytwarzany jest przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9001.2000. Zgodny z PN-EN ISO 11600.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

- Wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, szron itp.).
- Podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 100.
- Aby uniknąć zabrudzenia brzegów spoin, a także w celu uzyskania prostej linii spoiny, należy osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi
- Produkt wyciskać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem dopasowanym do rodzaju opakowania
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

### **ZALECENIA BHP**

Przy użyciu uszczelniacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- 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.