

# VAPOURSEAL

**Dane techniczne:**

Podstawa:	Żywic syntetyczne
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego(*):	60-90 min. (przy 20°C/65 % RH)
Czas wysychania(*):	2mm/24h
Ciężar właściwy:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość części stałych:	85%
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	od - 40°C do + 100°C (krótkotrwale + 120°C)
Wytrzymałość na rozciąganie (DIN53504)	> 0,10 N / mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ścinanie (DIN EN 1465)	> 0,40 N / 25mm
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +50°C

\* - w zależności od warunków otoczenia takich jak temperatura, wilgotność, podłoże

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia elastyczny jednoskładnikowy klej-uszczelniacz na bazie żywic syntetycznych do paroszczelnych połączeń wszelkiego typu membran i folii paroizolacyjnych. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do typowych materiałów budowlanych: tynku, cegły, karton-gipsu, betonu komórkowego, drewna, materiałów izolacyjnych, również porowatych i wilgotnych. Wolny od rozpuszczalników, izocyjanianów i plastyfikatorów. Odporny na promieniowanie UV. Trwale elastyczny, nie ścieka z powierzchni pionowych, nie wymaga dodatkowych primerów i gruntów.

**Zastosowanie:**

- Szczelne połączenia membran i folii paroizolacyjnych z PE, PA, PP, EPDM, PVC i aluminium ze sobą i wszelkiego typu podłożami budowlanymi.
- Paroizolacyjne uszczelnianie elementów konstrukcyjnych
- Klejenie folii okiennych w systemie SWS

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001. Przy prawidłowej aplikacji spełnia wymagania DIN4108-7 i NBN EN13829.

**Opakowanie:**

Kartusz: 310 ml – 15 szt. w kartonie.  
Kolor: niebieski.

**Przechowywanie:**

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

**Sposób użycia:**

- Podłoże powinno być czyste, wolne od kurzu, tłuszczu i luźnych cząstek,
- powierzchnia nie wymaga gruntowania, w razie wątpliwości zalecamy wykonanie wstępnych testów,
- nakładać klej pasmami o średnicy ok. 5mm blisko krawędzi folii paroizolacyjnej,
- zapewnić wystarczający zapas/zakład folii (nie naciągać) dla zniwelowania ruchów konstrukcji budynku
- lekko docisnąć folie do podłoża (nie rozprasowywać ścieżki kleju), prawi-

# OPIS TECHNICZNY

KLE/FO/2011

---

- dłowe spojenie powinno mieć ok. 25 mm szerokości i 1-2 mm grubości warstwy kleju,
  - narzędzia czyścić natychmiast po użyciu acetonem lub ściereczkami Swipex XXL
  - Uwaga! Nie stosować do kamienia naturalnego - ryzyko przebarwienia podłoża.
- Zalecenia BHP:**  
Przy użyciu kleju Vapourseal przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

**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.