

VAPOURSEAL**Dane techniczne:**

Podstawa:	Żywice syntetyczne
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego(*):	Ok. 60 min.
Czas wysychania(*):	2mm/24h
Ciężar właściwy:	1,15 g/cm ³
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	od - 40°C do + 100°C
Wytrzymałość na ścinanie:	0,1 N/mm ² (warstwa kleju 2mm, podłoże Al-MgSi1, prędkość 10mm/min.)
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +50°C

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

Charakterystyka:

Gotowy do użycia plasto-elastyczny jednoskładnikowy uszczelniacz-klej na bazie żywic syntetycznych do paroszczelnych połączeń wszelkiego typu membran i folii budowlanych. 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, PVC i aluminium ze sobą i wszelkiego typu podłożami budowlanymi.
- Paroizolacyjne uszczelnianie elementów konstrukcyjnych spełniające wymagania DIN4108-7 i NBN EN13829.
- Klejenie folii okiennych w systemie SWS

Opakowanie:

Kartusz 310 ml (122391),
Folia 600ml (123020).

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 pasmami o średnicy ok. 5 mm blisko krawędzi folii paroizolacyjnej,
- ułożyć membranę na podłożu, zachowując wystarczający zapas/zakład folii (nie naciągać) dla zniwelowania ruchów konstrukcji budynku
- lekko docisnąć do podłoża (nie rozprasowywać kleju), prawidłowe spojenie powinno mieć ok. 25 mm szerokości i 1-2 mm grubości warstwy kleju,
- narzędzia czyścić natychmiast po użyciu acetonem lub ściereczkami Swipex XXL.