

VAPOURSEAL

Revision: 26/04/2011

Page 1 of 1

Tekniske data:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Basis | Akryl |
| Konsistens | Pasta |
| Hærdnings system | Fysisk tørring |
| Vægtfylde | Ca. 1.03 g/cm ³ |
| Temperatur resistens | -40 °C til +100 °C (Kort tid op til +120 °C) |
| Åbningstid* | 60 - 90 min. |
| Hærdnings tid* | 2 mm / 24timer |
| Trækstyrke (DIN 53504) | > 0.10 N / mm ² |
| Forskydnings styrke (DIN EN 1465) | ≥ 0.40 N / 25mm |
| Tørstof indhold | 85% (Opløsningsmiddelfri) |

* Dette varierer efter lokale forhold som temperatur, fugtighed, overflade mv.

Produkt:

VAPOURSEAL er en klar til brug plasto-elastisk 1-komponent forseglingslim, baseret på en akryldispersion, til indendørs luft- og damp-tæt forsegling på alle typer dampspærre folier.

Karakteristik:

- Luft og damp-tæt
- Fremragende vedhæftning på alle typer dampspærre folier
- God vedhæftning på fugtige porøse underlag.
- Permanent fleksibilitet
- God fylde og synker ikke
- Opløsningsmiddel- og isocyanatfri
- UV resistent
- Blødgøringsmiddel fri

Applikationer:

Ideel til at lave lufttætte forbindelser imellem dampspærre folier og alle typer bygnings overflader.

Lufttætte forbindelser imellem tilstødende konstruktioner..

Garanterer luft- og damp-tætte forbindelser i henhold til DIN4108-7 og NBN EN13829 hvis korrekt påført.

Overflader:

Typer: Alle typer dampspærre folier såsom PE, PA, PP, aluminium, EPDM, PVC, Soudal SWS tape, ... Også god vedhæftning på (fugtige) overflader såsom spartelmasse, mursten, (cellulære) beton, træ, isoleringsmateriale, ...

Overfladens beskaffenhed: Overfladerne skal være tørre, rene og fri for støv, snavs og løse partikler.

Forberedelse af overfladen: Primer ikke nødvendig

Vi anbefaler en forudgående kompatibilitets test.

Påføring af produktet:

Metode: Påfør en limstreng af ca. 5 mm tykkelse med en fugepistol på den ene overflade tæt på kanten af dampspærre folien..

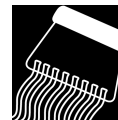
Påfør folien, med tilstrækkelig bevægelses kapacitet, på overfladen så folien kan følge alle konstruktionens bevægelser.

Tryk ikke limen helt flad men bevar en limtykkelse på 1-2 mm. Tilpas limens bredde til minimum 25 mm.

Påførings temperatur: +5 °C til +50 °C

Rengøring: VAPOURSEAL kan fjernes fra værktøj og overflader umiddelbart efter brug med Soudal Adhesive Cleaner 90A eller med Soudal Swipex.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.



VAPOURSEAL

Revision: 26/04/2011

Page 2 of 1

Emballage:

Farve: blå

Emballage: patron 310mL

Holdbarhed:

24 måneder i uåbnet emballage ved kølig og tør opbevaring ved temperaturer imellem +5°C og +25°. Må ikke udsættes for frost.

Helbreds- og sikkerheds vejledning:

Anvend normal industriel hygiejne. Brug handsker. Læs etiketten for yderligere information.

Bemærk:

VAPOURSEAL er ikke egnet til brug på natursten idet der er risiko for misfarvning.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.