

Vapourseal

Revisie: 8/09/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Basis | Acrylaat |
| Consistentie | Pasta |
| Uithardingssysteem | Fysische droging |
| Dichtheid | Ca. 1,15 g/ml |
| Temperatuurbestendigheid | -40 °C → 100 °C |
| Open tijd (*) | 60 min. |
| Apfelsterkte | ≥ 60N/50mm (bij 30mm/min.) |
| Afschuifsterkte | Ca. 0.1 N/mm ² |
| Verwerkingstemperatuur | 5 °C → 50 °C |
| Droogtijd (20°C en 60% R.V.) | 2mm / 24H |

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Vapourseal is een gebruiksklare plasto-elastische één-component afdichtingslijm, op basis van acrylaatdispersies, om binnenhuis lucht- en dampdichte aansluitingen te realiseren met alle types dampremfolies.

Eigenschappen

- Lucht- en dampdicht
- Uitstekende hechting op alle types dampremfolies
- Goede hechting op vochtige ondergrond
- Permanent flexibel
- Goed standvermogen
- Oplosmiddel- en isocyanaatvrij
- UV-bestendig
- Weekmakervrij

Toepassingen

- Maken van luchtdichte aansluitingen met alle types dampremfolies op allerhande bouwondergronden.
- Luchtdichte aansluitingen realiseren tussen aangrenzende constructieonderdelen.
- Mits goede toepassing, waarborgt lucht- en dampdichte verbindingen overeenkomstig de eisen van DIN4108-7 en NBN EN13829.

Leveringsvorm

Kleur: blauw
Verpakking: 310 ml koker

Houdbaarheid

Minstens 24 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5 en +25°C. Beschermen tegen vorst.

Ondergronden

Soorten: diverse dampremfolies zoals PE, PA, PP, aluminium, EPDM, PVC, Soudal SWS tape,... Alsook goede hechting op (vochtige) ondergronden: pleisterwerk, baksteen, (gas)beton, hout, isolatiematerialen, gipskarton, vezelcement,...

Toestand: schoon, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Vapourseal

Revisie: 8/09/2015

Pagina 2 van 2

Verwerking

Aanbrengmethode: met een kitpistool een lijmrijs van ca. 5 mm éézijdig aanbrengen aan de rand van de te verlijmen dampremfolie. Breng de dampremfolie met een voldoende bewegingsmogelijkheid tegen de ondergrond aan zodat uitzettingen van de constructie worden opgevangen. Druk de lijmrijs niet volledig plat zodat een lijmdikte van 1 à 2 mm behouden blijft. Voorzie een min. lijmbreedte van 25 mm.

Reinigingsmiddel: Vapourseal kan onmiddellijk na gebruik met Soudal Lijmreiniger 90A of Soudal Swipex van materialen en gereedschap verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen. Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.