



NIEUW
Perfect
luchtdicht



De sluitende oplossing

VAPOURSEAL

Duurzame lucht- en dampdichte afdichtingslijm (aansluiting conform NBN D50-001 en DIN4108-7)

- Uitstekende hechting op alle ondergronden (pleister, hout, beton,...) inclusief dampremfolie (PE, PP, PA,...)
- Toepasbaar op licht vochtige ondergronden
- Blijvend elastisch, vult oneffenheden op
- Hoog vaste stofgehalte, weekmaker-en solventvrij
- 310ml (kokers) en 600ml (folie)

Op basis van innovatief polyacrylaat



Houtskelet



Dampremfolie



Vast en zeker
lucht- en dampdicht lijmen

SOUDAL
www.soudal.com

VAPOURSEAL



TECHNISCHE GEGEVENS

13 08 2012

Basis	Acrylaat	Afschuifsterkte	Ca. 0,1 N/mm ²
Consistentie	Pasta	Afpelsterkte (30 mm/min)	≥ 60 N / 50 mm
Uithardingsysteem	Fysische droging	Gehalte vaste stof	90 % (oplosmiddelvrij)
Open tijd (*)	60 min.	Elasticiteitsmodulus 100 % (DIN 53504)	0,29 N/mm ²
Droogtijd (*)	2 mm / 24u	Maximale spanning (DIN 53504)	2,21 N/mm ²
Dichtheid	Ca. 1,15 g/mL	Rek bij breuk (DIN 53504)	>800 %
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C		

PRODUCT:

VAPOURSEAL is een gebruiksklare plastoelastische 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 en bouwmaterialen
- 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.

ONDERGRONDEN:

Aard: diverse dampremfolies zoals PE, PA, PP, aluminium, EPDM, PVC, Soudal SWS tape,...

Als ook goede hechting op (vochtige) ondergronden: pleisterwerk, baksteen, (gas)beton, hout, isolatiematerialen, gipskarton, vezelcement,...

Toestand: schoon, stof- en vetvrij

Voorbehandeling: geen primer nodig.

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

VERWERKING:

Aanbrengmethode: met een kitpistool een lijmril van ca. 5 mm éénzijdig 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 lijmril niet volledig plat zodat een lijmdikte van 1 à 2 mm behouden blijft. Voorzie een min. lijmbreedte van 25 mm.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +50°C

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

Reparatiemogelijkheid: met hetzelfde materiaal

Soudal

Soudal nv.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Belgium
Tel.: +32 (0)14 42 42 31
Fax +32 (0)14 42 65 14

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te 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.