

# Vapourseal

Revision: 18.10.2019

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Basis	Acrylat
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	Ca. 1,15 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-40 °C → 100 °C
Offene Zeit (23°C, 55% RV) *	60 min.
Schälfestigkeit	≥ 60 N/50 mm (bei 30 mm/min.)
Scherfestigkeit**	Ca. 0.1 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 50 °C
Trocknungszeit (20 °C und 60% RH)	2mm / 24 St

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Vapourseal ist ein gebrauchsfertiger, plastelastischer, einkomponentiger Dichtkleber auf Acryl-Dispersionbasis für innenliegende luft- und dampfundurchlässige Verbindungen mit allen Arten von Abdichtungsbahnen.

## Produkteigenschaften

- Luft- und dampfundurchlässig
- Hervorragende Haftung an allen Arten von Dampfsperrefolien.
- Gute Haftung auf leicht feuchten Untergründen
- Permanente Flexibilität
- Hohe Ablaufbeständigkeit
- Frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten
- UV-beständig
- Weichmacherfrei

## Anwendung

- Schaffen von luftdichten Abdichtungen an allen Arten von Dampfsperrebahnen auf allen Arten von Bauflächen.
- Schaffen von luftdichten Abdichtungen zwischen angrenzenden Konstruktionsteilen.
- Sorgt bei richtiger Anwendung für luft- und dampfundurchlässige Verbindungen gemäß den Vorgaben von EN13829 DIN4108-7 und NBN.

## Lieferform

Farbe: Blau  
Verpackung: 310 ml Kartusche

## Lagerstabilität

Mindestens 24 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Schützt vor Frost.

## Untergründe

Untergründe: Unterschiedliche Dampfsperren wie z. B. PE, PA, PP, Aluminium, EPDM, PVC, Soudal SWS Klebeband, ... Sowie gute Haftung auf (feuchten) Oberflächen, Putz, Mauerwerk, (Leicht-)Beton, Holz, Isolierung, Gips, Faserzement, ...

Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.

Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

## Verarbeitung

Verarbeitung: mit einer Pistole eine Kleberaube von ca. 5 mm einseitig auf den Rand der zu verklebenden Abdichtungsbahn aufbringen. Befestigen Sie die Dampfsperrebahn am Untergrund und lassen Sie dabei ausreichend Bewegungsspielraum, damit mögliche Bewegungen der Struktur

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## Vapourseal

---

Revision: 18.10.2019

Seite 2 von 2

aufgenommen werden können. Pressen Sie den Klebstoff nicht vollständig flach, sondern stellen Sie sicher, dass der Klebstoff eine Dicke von 1 bis 2 mm hat. Bringen Sie den Klebstoff mit einer Breite von mindestens 25 mm auf.

Reinigung: Nicht ausgehärtetes Vapourseal kann von Untergründen und Werkzeugen mit Adhesive Remover 90A oder Soudal Swipex entfernt werden

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Tragen Sie Handschuhe. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.