

Vapourseal

Produktbeschreibung

Vapourseal ist ein gebrauchsfertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger Dichtkleber auf Acryl-Dispensionsbasis für innenliegende luft- und dampfdurchlässige Verbindungen mit allen Arten von Abdichtungsbahnen.

Produkteigenschaften

- Luftdicht
- Wasserdampfdicht
- Hervorragende Haftung an allen Arten von Dampfsperrfolien.
- Gute Haftung auf leicht feuchten Untergründen
- Dauerhafte Flexibilität
- Gute Durchbiegungsfestigkeit
- Frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten
- UV-Beständig
- Frei von Weichmachern



Anwendungen

- Schaffen von luftdichten Abdichtungen an allen Arten von Dampfsperrbahnen auf allen Arten von Bauflächen.
- Realisieren Sie luftdichte Verbindungen zwischen benachbarten Bauteilen.
- Sorgt bei richtiger Anwendung für luft- und dampfdurchlässige Verbindungen gemäß den Vorgaben von DIN4108-7 und NBN EN13829.

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Basis | Acrylatdispersion |
| Konsistenz | Paste |
| Aushärtung | Physikalische Trocknung |
| Trocknungszeit | 2 mm /24 St |
| Dichte | ca. 1.15 g/ml |
| Offene Zeit | 23±2°C - 50%±5% R. F. 60 min. |
| Scherfestigkeit | ca. 0,1 N/mm ² |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C → +50°C |
| Temperaturwechselbeständigkeit | -40°C → +100°C |

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

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
sauber, staub- und fettfrei.
- Untergrundvorbereitung
Keine Vorbehandlung notwendig. Eine vorherige Haftprüfung auf jedem Untergrund wird empfohlen.
- Substrattyp
Verschiedene Dampfdichtungsbahnen wie PE, PA, PP, Aluminium, EPDM, PVC, Soudal SWS-Band, ... Sowie gut haftende (nasse) Oberflächen: Putz, Ziegel, (Gas-)Beton, Holz, Isolierung, Gipskartonplatten, Faserzement, ...

Vapourseal

Verarbeitung

- **Verarbeitung**
mit einer Pistole eine Kleberaupe von ca. 5 mm einseitig auf den Rand der zu verklebenden Abdichtungsbahn aufbringen. Bringen Sie die Dampfsperrenmembran auf den Untergrund mit ausreichender Bewegungsmöglichkeit an, um Bewegungen der Konstruktion aufnehmen zu können. Drücken Sie den Kleber nicht komplett flach und achten Sie darauf, dass eine resultierende Klebstoffdicke von 1 bis 2 mm eingehalten wird. Es ist eine Mindestbreite von 25 mm Kleber vorzusehen.
- **Reinigungsmethode**
Nicht ausgehärtetes Vapourseal kann von Untergründen und Werkzeugen mit Adhesive Remover 90A oder Soudal Swipex entfernt werden
- **Reparaturmöglichkeit**
Reparatur: mit dem gleichen Produkt

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt. Tragen Sie Plastikhandschuhe.

Verpackung/Logistik

Farbe: Blau

Verpackung: 310 ml Kartusche

Lagerstabilität: 24 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C, Vor Frost schützen.

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.