

---

**VAPOURSEAL**

---

**Date:11/03/15****Page 1 of 2****Caratteristiche tecniche:**

Base	Acrilico
Consistenza	Pasta
Vulcanizzazione	Essicazione
Peso specifico	Circa 1.03 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza alla temperatura	-40 °C a +100 °C (breve durata fino a +120 °C)
Tempo aperto	60-90 min.
Tempo di polimerizzazione	2 mm/24h
Resistenza alla trazione (DIN 53504)	>0,10 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza al taglio (DIN EN 1465)	≥0,40 N/25mm
Resistenza al taglio	>10 N/mm <sup>2</sup>
Contenuto solido	85% (privo di solventi)

**Prodotto:**

VAPOURSEAL è un sigillante adesivo plasto-elastico, monocomponente, a base acrilica, per connessioni dove è richiesta una tenuta all'aria e vapore. Applicabile con tutte le tipologie di nastri barriera vapore.

**Caratteristiche:**

- Tenuta aria e vapore
- Ottima adesione su tutte le tipologie di nastri barriera vapore
- Buona adesione su superfici umide e porose
- Permanentemente flessibile
- Privo di solventi e isocianati
- Resistente ai raggi UV
- Privo di plastificanti

**Applicazioni:**

Ideale per le connessioni in cui è richiesta una tenuta all'aria tra nastri barriera vapore e tutte le tipologie di superfici in edilizia.

Connessioni con tenuta all'aria tra costruzioni adiacenti

Tenuta all'aria e vapore garantita da test effettuati secondo DIN 4108-7 e NBN En 13829 se applicato correttamente

**Superfici:**

*Tipo:* tutte le tipologie di barriere vapore quali PE, PA, PP, alluminio, EPDM, PVC, SOUDAL SWS folienband.

Buona adesione su (umide) superfici quali intonaco, cemento (cellulare), calcestruzzo, legno, materiali isolanti

*Stato della superficie:* le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di polvere, grasso e altro sporco.

*Preparazione:* nessun primer richiesto

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

**Applicazione dell'adesivo:**

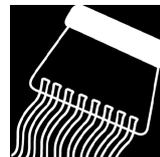
*Metodo:* Applicare l'adesivo in cordoli di circa 5 mm mediante una pistola per sigillanti sulla superficie vicino ai bordi della barriera vapore.

Non spalmare completamente l'adesivo ma lasciare uno spessore di circa 1 o 2 mm. La larghezza dell'adesivo deve essere di circa 25 mm.

*Temperatura di applicazione:* +5 °C a +50 °C

*Pulire:* VAPOURSEAL può essere rimosso dagli attrezzi o superfici prima della polimerizzazione con le salviette SWIPEX.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.



---

**VAPOURSEAL**

---

**Date:11/03/15****Page 2 of 2****Packaging:***Colore:* Blue*Packaging:* cartuccia da 310 ml**Stoccaggio:**

24 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°C. Non esporre al ghiaccio

**Norme igieniche e di sicurezza:**

Osservare le normali misure igieniche.

Indossare guanti protettivi

Consultare l'etichetta per maggiori informazioni.

**Note:**

VAPOURSEAL non può essere usato su pietre naturali, potrebbe macchiare le superfici.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.