

VAPOURSEAL

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

Base	Acrilico
Consistenza	Pasta
Vulcanizzazione	Essicazione
Peso specifico	Circa 1.03 g/cm ³
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 ²
Resistenza al taglio (DIN EN 1465)	≥0,40 N/25mm
Resistenza al taglio	>10 N/mm ²
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:

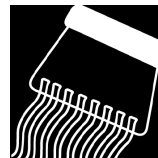
Metodo: Applicare l'adesivo in cordoli di circa 5 mm mediante una pistola per sigillanti sulla superficie vicino ai bordi della barriera vapore.

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.