

# Vapourseal

Version: 15/01/2020

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

Base	Acrylate
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité**	Ca. 1,15 g/ml
Résistance à la température**	-40 °C → 100 °C
Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*)	60 min.
Résistance au pelage	≥ 60 N/50 mm (à 30 mm/min.)
Force de cisaillement**	Ca. 0.1 N/mm <sup>2</sup>
Température d'application	5 °C → 50 °C
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	2mm / 24H

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

## Description de produit

Vapourseal est un mastic-colle monocomposant plasto-élastique prêt à l'emploi, à base de dispersions acryliques, destiné à la réalisation de raccords étanches à l'air et à la vapeur avec tous types de films pare-vapeur à l'intérieur de la maison.

## Caractéristiques

- Etanchéité à l'air et à la vapeur
- Excellente adhérence sur tous les types de films pare-vapeur
- Bonne adhérence sur des supports légèrement humides
- Flexibilité permanente
- Bonne stabilité
- Sans isocyanates ni solvants.
- Résistant aux rayons UV
- Sans plastifiants

## Applications

- Réalisation de raccords étanches à l'air avec tous types de films pare-vapeur sur divers supports de construction.
- Réaliser des raccords étanches à l'air entre des éléments de construction attenants.
- Moyennant une bonne application, garantit des joints étanches à la vapeur et à l'air, conformément aux exigences des normes DIN4108-7 et NBN EN13829.

## Conditionnement

Couleur: bleu  
Emballage: cartouche 310 ml

## Durée de stockage

Au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, à des températures de 5 à 25 °C. Protéger du gel.

## Supports

Types: divers films pare-vapeur, comme le PE, le PA, le PP, l'aluminium, l'EPDM, le PVC, le tape Soudal SWS, etc. De plus, bonne adhérence sur les supports (humides) : plâtre, brique, béton (cellulaire), bois, isolants, carton-plâtre, ciment fibre, etc.

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.  
Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

Méthode d'application: à l'aide d'un pistolet, appliquer un cordon de colle d'environ 5 mm unilatéralement sur le bord du film pare-vapeur à coller. Appliquer le film pare-vapeur sur le support, en lui laissant suffisamment de liberté de mouvement pour permettre à la construction de se dilater. Ne pas aplatir complètement le cordon de colle. Veiller à ce

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Vapourseal

---

Version: 15/01/2020

Page 2 sur 2

qu'il conserve une épaisseur de 1 à 2 mm.  
Prévoir une largeur de cordon d'au moins 25 mm.

Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Vapourseal des matériaux et outils directement après usage avec le nettoyant pour colle Soudal 90A ou Soudal Swipex.

Réparation: Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants. Consultez l'emballage pour l'information additionnelle.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.