

Vapourseal

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

- Étanche à l'air
- Étanche 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 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, garantis des joints étanches à la vapeur et à l'air, conformément aux exigences des normes DIN4108-7 et NBN EN13829.

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Temps de séchage	2 mm /24 h
Densité	ca. 1.15 g/ml
Temps ouvert	23±2°C - 50%±5% H.R. 60 min.
Force de cisaillement	ca. 0,1 N/mm ²
Température d'application	+5°C → +50°C
Résistance à la température	-40°C → +100°C

*Note de bas de page : Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.
Cette information concerne le produit entièrement durci.*

Supports

- État du support
Propre, dépoussiéré et dégraissé.
- Préparation du support
Aucun traitement préalable requis. Il est recommandé d'effectuer d'abord un test d'adhérence sur tout support.

Vapourseal

- Type de support
Diverses membranes pare-vapeur telles que PE, PA, PP, aluminium, EPDM, PVC, bande d'étanchéité SWS, ... une bonne adhérence des surfaces (humides) est aussi constatée sur : plâtre, brique, béton (gaz), bois, isolant, plaques de plâtre, fibrociment, ...

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. Installez la membrane pare-vapeur contre le support avec une possibilité de mouvement suffisante afin d'absorber le mouvement de la construction. N'appuyez pas complètement à plat sur la colle et assurez-vous de maintenir une épaisseur de colle de 1 à 2 mm. Fournir une largeur minimale de colle de 25 mm.
- Méthode 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.
- Méthode de réparation
Réparer avec Vapourseal

Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.
Portez des gants en plastique.

Emballage/Logistique

Couleur: bleu

Emballage: cartouche 310 ml

Durée de stockage: 24 mois dans son emballage non ouvert et dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 5° et 25°C, Conserver à l'abri du gel.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.