

## Belgapowerseal<sup>PF</sup>



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Belgapowerseal<sup>PF</sup> est une colle haut de gamme en rouleau, à élasticité permanente et extrêmement robuste, pour l'étanchéité à l'air. Elle convient parfaitement pour un raccordement rapide et étanche à l'air de toutes les membranes de la gamme BelgaClima sur des éléments de construction voisins tels que le béton, la brique, le bois, l'enduit, l'aluminium et le PVC.

### CARACTÉRISTIQUES

- Très forte adhérence sur de nombreux supports tels par exemple le béton, la brique, le bois, l'enduit, l'aluminium et le PVC (pour les matériaux fibreux ou légèrement poussiéreux, traitez la surface au préalable avec Belgaprimer<sup>100</sup>)
- Ne nécessite pas l'utilisation d'une latte pour la fixation ou le maintien
- Élasticité permanente
- Pas de temps de séchage, l'assemblage atteint en 10 minutes 80 % de son adhérence définitive (100 % au bout de 24 heures)
- EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>
- Résistance très élevée à l'arrachage
- Stabilité extrême des formes, notamment grâce à l'armature diagonale intégrée (pas de fluage à froid, même si la température >40°C)
- Se découpe par déchirure, sans outil
- À l'épreuve de l'eau et des intempéries, stable au vieillissement
- Rouleaux de 16 m

### CHAMP D'APPLICATION

Belgapowerseal<sup>PF</sup> a été développée pour un collage rapide, durable et étanche à l'air des différentes membranes de la gamme BelgaClima sur des éléments de construction voisins tels que le béton, la brique, le bois, l'enduit, l'aluminium et le PVC.

### TRAITEMENT

Les matériaux à coller doivent être secs, exempts d'huile, de graisse et de poussière. Il est nécessaire de dégraisser très soigneusement les profilés de fenêtres en aluminium ou en PVC avant collage. La prise est impossible sur des supports gelés. Les matériaux fibreux (par exemple les panneaux de fibres tendres) ou légèrement poussiéreux (par exemple le placoplâtre ou les plaques de plâtre renforcées de fibres) doivent être traités au préalable avec Belgaprimer<sup>100</sup>.

### EMBALLAGE

8 rouleaux de 16 m longueur par carton

### NETTOYAGE

Les restes de colle sur la peau peuvent s'enlever avec de l'eau et du savon.

### TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les restants de Belgapowerseal<sup>PF</sup> peuvent être évacués avec les déchets domestiques. Les prescriptions locales doivent être respectées.



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Matériau</b>		film de polymère d'acrylate modifié, renforcée par des fibres
<b>Dimensions</b>	épaisseur	2,5 mm
	largeur	12 mm
	longueur	16 m/rouleau
<b>Couleur</b>		opaque
<b>Température de mise en œuvre</b>		+5°C jusqu'à +40°C
<b>Résistance au gel durant le transport</b>		jusqu'à -30°C
<b>Stockage</b>		12 mois au sec et à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine

## DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Sur la base des données disponibles et de l'expérience, le produit n'est pas une substance dangereuse au sens de l'ordonnance relative aux substances dangereuses et des directives européennes concernées. Cependant, nous recommandons quand même de prendre en considération la prudence et l'hygiène ordinaires lors de l'utilisation de substances chimiques.

## INDICATIONS SPÉCIALES

*Veuillez tenir compte de nos directives de mise en place !*

*L'utilisateur est dans l'obligation d'examiner lui-même le caractère approprié et la possibilité d'application.*

## RESPONSABILITÉ

Nos conditions générales de vente et de garantie sont d'application. Vous pouvez les consulter sur le site [www.belgaclima.be](http://www.belgaclima.be). Cette feuille d'information donne seulement un avis, sans acceptation de responsabilité. Les indications de traitements proposées doivent être adaptées aux conditions environnementales réelles. L'utilisateur est dans l'obligation d'examiner lui-même le caractère approprié et la possibilité d'application, afin d'éviter les échecs, pour lesquels nous n'assumons pas la moindre responsabilité. Sous réserve de modifications techniques. Vous trouverez la version la plus récente de cette feuille d'information à l'adresse [www.belgaclima.be](http://www.belgaclima.be).

