

Belgaseal 600-310



DESCRIPTION DU PRODUIT

COLLE DURABLE ET ÉLASTIQUE POUR TOUS RACCORDS ÉTANCHES À L'AIR

Belgaseal 600-310 est une colle d'étanchéité à l'air de qualité supérieure, à élasticité durable. Elle convient particulièrement pour le collage étanche à l'air et durable de différents types de Belgafoil sur toutes sortes de supports comme par exemple la maçonnerie, le béton, le bois, les enduits, l'aluminium et le PVC.



CARACTÉRISTIQUES

- forte adhérence sur de nombreux supports tels que le béton, la maçonnerie, le bois, l'enduit, l'aluminium, le PVC, ...
- collage sans lattage ni mise en pression
- peut être peint
- élasticité permanente
- également utilisable sur des supports légèrement humides (mais pas mouillés!)
- est un composant du système d'étanchéité BelgaClima pour fenêtres, avec une garantie de 10 ans*, convenant pour une pose de fenêtres conforme au label RAL

* à condition d'utiliser tous les composants du système BelgaClima, en conformité avec les directives du fabricant

CHAMP D'APPLICATION

Belgaseal 600-310 est conçu pour le collage étanche à l'air et durable de différents types de Belgafoil sur toutes sortes de supports comme par exemple la maçonnerie, le béton, le bois, les enduits, l'aluminium et le PVC.

MISE EN OEUVRE

Les supports à traiter doivent être secs et exempts d'huile, de graisse et de poussière. Avant collage, les profilés de fenêtres en aluminium ou en PVC doivent être dégraissés avec le plus grand soin. Le produit ne peut être appliqué sur des supports gelés. Appliquez la colle en cordons d'env. 8 mm diamètre et ensuite pressez la membrane à fixer dans la colle afin qu'il se présente une couche de colle d'env. 2 mm d'épaisseur.

EMBALLAGE

Belgaseal 600 : 12 poches de 600ml par boîte
 Belgaseal 310 : 12 cartouches de 310ml par boîte

TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les déchets de Belgaseal 600-310 peuvent être déposés avec les ordures ménagères, conformément aux prescriptions locales.

NETTOYAGE

D'éventuels restes de colle s'éliminent de la peau à l'eau et au savon.



DONNÉES TECHNIQUES

Températures admissibles après durcissement	-30°C à +80°C
Température de mise en oeuvre	+5°C à +40°C
Résistance au gel durant le transport	jusqu'à -15°C
Estimation consommation nette par poche de 600ml	Ø5mm ≈ 30m Ø8mm ≈ 12m
Conservation	18 mois, au sec et à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine non ouvert

PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ

Sur la base des données disponibles et de l'expérience pratique, le produit ne contient pas de substances dangereuses telles que définies par la réglementation relative aux substances dangereuses ainsi que par les directives de la CE sur ce sujet. Nous vous recommandons toutefois de respecter les mesures courantes de prudence et d'hygiène en vigueur pour la manipulation de substances chimiques.

À NOTER

Veillez tenir compte de nos directives de mise en oeuvre ! Pour des méthodes de mise en oeuvre qui s'en éloigneraient ou pour toute information technique supplémentaire, veuillez contacter nos services.

RESPONSABILITÉ

Nos conditions générales de vente et de garantie s'appliquent. Vous pouvez les consulter sur notre site www.belgaclima.be. L'information présente a valeur de conseil, sans engagement de notre responsabilité. Les indications de mise en oeuvre doivent être adaptées à l'environnement et aux circonstances. L'utilisateur est tenu de s'assurer lui-même que le produit convient et offre les possibilités d'application appropriées, dans le but d'éviter des déconvenues pour lesquelles nous n'endosserons aucune responsabilité. Sous réserve de modifications techniques. Vous trouverez la version la plus récente de cette information sur le site www.belgaclima.be.

Remarque: aucune garantie 'système' ne s'appliquera en cas d'utilisation de matériaux d'étanchéité à l'air (membranes, colles, bandes adhésives, manchons) extérieurs à la gamme BelgaClima en association avec les produits de cette gamme. Les éventuelles fuites d'air qui en seraient la conséquence ne relèveraient aucunement de notre responsabilité.

