

Description

Geoflex est un kit d'adhésif et/ou d'étanchéité spécial durable et professionnel, avec des propriétés d'adhérence uniques basées sur De la technologie MS-Polymer®, qui durcit sous l'influence de l'humidité en un caoutchouc élastique durable.

Propriétés

Se fixe parfaitement sans Primer sur de nombreuses feuilles EPDM et sur la plupart des surfaces humides, effectuer un hechtingstest au préalable. Élastique durable et durable. Humide en traitement humide. Allongement élevé à la fracture et enregistrement de mouvement. Rétrécir et ne pas souffler. Système de filet neutre, presque inodore. Bonne résistance aux UV, aux intempéries, à l'eau et à l'humidité. Pas corrosif pour les métaux. Sans isocyanate, solvant et silicone. Peintures à l'eau, peintures à base de solvant peuvent ralentir le séchage, effectuer un test de peinture au préalable. Applicable en tant que kit adhésif et/ou joint pour usage intérieur et extérieur. Absorbe les vibrations acoustiques et mécaniques. Pas de contamination des bords ou de formation de taches avec de la pierre naturelle.

Applications

Spécialement pour le collage et/ou le scellage de différentes feuilles EPDM telles que les toitures, les façades, les planchers et les bassins. Scellement des joints d'assemblage dans la construction et l'industrie. Collage de la plupart des matériaux de construction tels que : Plastiques, substrats de type pierre, métaux, alliages, bois traité et non traité, béton, revêtements, systèmes de peinture et de peinture, etc. Kit de colle de réparation pour divers projets de construction et de rénovation.

Gamme standard

Couleur : Noir. Conditionnement : ALU saucisses 600 ml et manches 290 ml. Autres couleurs et emballage sur demande.

Durée de conservation

Dans l'emballage original non ouvert, entre +5 °C et +25 °C:9 mois. Résistance au gel jusqu'à -15 °C pendant le transport.

Données techniques (valeurs typiques) :

Densité	g/ml		1,48
Temps de formation de la peau	min	23°C/55%RV	15
Déformation maximale admissible	%		25
Résistance à la température après durcissement	°C		-40 à +90
Rétrécissement			nul
<i>Valeurs mécaniques</i>			
<i>2mm film</i>			
Dureté, rive a		DIN 53505	18
Modulus, 100%	MPa	DIN 53504	0.30
Résistance à la traction	MPa	DIN 53504	0.75
Allongement à la rupture	%	DIN 53504	700

Nettoyer

Matériel Immédiatement après utilisation avec terpentine ou M.E.K
Mains Avec nettoyeur à main et/ou savon.

Applicatiecondities

Température d'application : +5 °C à +40 °C. Les surfaces doivent être propres, sèches et difficiles à transporter. Si nécessaire, dégraisser la surface correctement à l'aide de Geotop Cleaner. Geoflex adhère parfaitement sans Primer sur la plupart des surfaces non poreuses (non adhérentes/fermées). Si nécessaire, pré-traiter les substrats poreux (aspiration/ouverture) avec Primer 05. Il est recommandé d'effectuer un hechtingstest à l'avance. Finition lisse avec Finisher.

Sécurité générale

Évitez tout contact prolongé avec la peau. Si du matériel non traité entre dans les yeux, rincez-le abondamment à l'eau et consultez un médecin. Une fiche signalétique produit est disponible sur demande.

Garantie

SealEco B.V. garantit que son produit, pendant la durée de conservation, est conforme aux spécifications. La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. En aucun cas le vendeur ne sera responsable des dommages consécutifs.

Responsabilité

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Toutefois, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'application par ses propres tests.