



WATER SEAL

Révision: 18/12/2013

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Polyuréthane
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Pelliculation (à 20°C/65% H.R.)	Env. 120 min.
Vitesse de polymérisation (à 20°C/65% H.R.)	1.8 mm/24h
Dureté (DIN 53505)	15 Shore A
Retrait	Max. 4%
Densité (DIN 53479)	1,37 g/ml
Résistance aux températures	-30°C à +90°C

Produit:

WATER SEAL est un mastic polyuréthane monocomposant de haute qualité qui gonfle au contact de l'eau, développé pour assurer l'étanchéité à l'eau et aux gaz des traversées pour câbles et tuyaux.

Applications:

Jointoyage étanche à l'eau et aux gaz des traversées pour câbles et tuyaux.

Propriétés :

Étanche à l'eau et aux gaz jusqu'à 5 bars

- Excellente adhérence sur les matériaux de construction les plus courants (béton, métal, PVC, etc.).
- Très bonne applicabilité sur substrats horizontaux et verticaux.
- Gonfle jusqu'à 450% de son volume initial au contact de l'eau.
- Elasticité permanente après polymérisation.
- Revient à sa forme initiale quand il n'y a plus de contact avec l'eau.

Conditionnement:

Teinte: champagne

Emballage: cartouche alu 310 ml

Durée de stockage:

9 mois, dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Supports:

Nature: béton, la plupart des métaux, PVC. Ne convient pas pour PE, PP, PTFE, verre et substrats bitumineux.

Conditions: support propre, dépolssiéré et dégraissé. Les surfaces peuvent être humides.

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Remarques:

Pour un fonctionnement correct du produit nous recommandons d'effectuer un test préliminaire d'adhérence sur toute surface.