



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, dépoussiéré 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.