



# WP7-101 Étanche Toiture Universel

Étanchéité à l'eau

## MEMBRANE LIQUIDE

- ✓ Durablement imperméable à l'air et à l'eau, même dans les endroits difficiles.
- ✓ Bonne adhérence sur EPDM, tuiles, matériaux de toiture métallique.
- ✓ 100% étanche et stable aux UV à partir de 1 mm.
- ✓ Flexible en permanence et piétinable.

### Caractéristiques techniques

- Base: polymère hybride ms 1K.
- Couleur : noir.
- Odeur : inodore.
- Durcissement : réticulation par réaction avec l'humidité de l'air.
- Consistance : pâteux.
- Densité relative : 1,45.
- Température de traitement : entre +5°C et +35°C.
- Résistance à la température : de -40°C à +90°C.
- Formation de peau : 1 heure.
- Durcissement :
  - après 24h : >2 mm.
  - après 72h : >4 mm.
- Rétraction (DIN EN ISO 10563) :  $\leq 4\%$ .
- Dureté (Shore A, EN 53505) : 35.
- Résistance à la traction (EN 53504 S2) : 1,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Module E (EN 53504 S2) : 0,4 N/mm<sup>2</sup>.
- Allongement à la rupture (EN 53504 S2) : +/- 300%.
- Conservation : 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de sécurité.

### Produit

#### Caractéristiques

Ce polymère hybride MS est facile à étaler et durcit rapidement pour former une membrane d'étanchéité avec une très longue durée de vie, convenant à la réparation, la finition et la rénovation de toitures de taille moyenne. Peut être appliqué horizontalement et verticalement sur la plupart des matériaux de toiture et de construction. Peut également être appliqué sur une surface légèrement humide et résiste à la pluie après 2 heures. Sans solvants ni substances toxiques connus.

#### Applications

- Étanchéité et rénovation de toitures.
- Scellage des détails du toit tels que les passages, les connexions, les transitions, les bords et les côtés.
- Rénovation d'éléments de toiture et de petits toits plats.
- Réparation de fuites dans les revêtements EPDM, les solins en plomb, le zinc et le cuivre.
- Protection de bois de jardin souterrain.

## Emballage

WP7-101 Étanche Toiture Universel - cartouche 310ml	602450000
WP7-101 Étanche Toiture Universel - pot 750ml	602460000
WP7-101 Étanche Toiture Universel - seau 4L	602470000

## Emploi

- Appliquer sur surfaces stables et propres, même légèrement humides. Renforcer les supports fragiles ou rouillés avec une couche de Fixprimer.
  - Renforcer les endroits faibles, les connexions, les coutures et les coins à l'aide de Fiberglass Tape. Utiliser une toile de fibres de verre pour renforcer des surfaces plus grandes (>4 m<sup>2</sup>).
  - Appliquer à l'aide d'une brosse ou d'une spatule, en une couche d'au moins 1 mm d'épaisseur.
  - Nettoyer les outils de suite à l'aide du Nettoyant Tec7 et les mains à l'aide des Lingettes Puissantes. Ne peut être enlevé que mécaniquement après durcissement.
  - Un reste peut être stocké une courte période si le sac est fermé hermétiquement et sans inclusion d'air.
- Tester l'adhérence sur EPDM et plastiques. Une décoloration et/ou une perte d'adhérence peuvent se produire sur les matériaux bitumineux. Peut être appliqué sur une toiture traitée de paillettes d'ardoise. Ne convient pas pour une immersion permanente. Consommation pour 1 mm d'épaisseur : 1 litre/m<sup>2</sup>. La consommation varie suivant la rugosité de la surface.

