

# WP7-101 ÉTANCHE TOITURE UNIVERSEL

## 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.

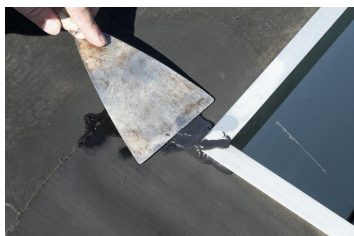
Flexible en permanence et piétinable.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

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 connues.



## Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
602450000	5414195011621	WP7-101 Étanche Toiture Universel - cartouche 310ml
602460000	5414195011669	WP7-101 Étanche Toiture Universel - pot 750ml
602470000	5414195011645	WP7-101 Étanche Toiture Universel - seau 4L

## 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.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Spécifications

- ▶ 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) : ≤ 4%.
- ▶ Dureté (Shore A, EN 53505) : 35.
- ▶ Résistance à la traction (EN 53504 S2) : 1,9 N/mm<sup>2</sup>.
- ▶ Module E (EN 53504 S2) : 1,4 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.



## Certificat

[epd-wp7-101.pdf](#)

[wp7-101-emicodeec1-2022-en.pdf](#)

## Fiche de données de sécurité

[wp7-101-bulk-sds-fr-220226.pdf](#)

[wp7-101-sds-fr-220623.pdf](#)

## Fiche technique

[wp7-101-etanche-toiture-universelnovatechtec2025-04-24-11-41-31fr-fr.pdf](#)

## INSTRUCTIONS

- Appliquer sur surfaces stables et propres, même légèrement humides. Renforcer les supports fragiles ou rouillés avec une couche de Poxy Primer.
- 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.