

Etanchéité liquide

**La solution d'étanchéité idéale,  
un système monocomposant  
sans solvant**

# Étanchéité liquide monocomposant

**FRANKOSIL 1K PLUS est parfaitement approprié pour étancher facilement et rapidement des branchements, détails et surfaces. Cette résine liquide a une composante, avec une technologie hybride à base de PU, constitue une solution d'étanchéité extrêmement rentable.**

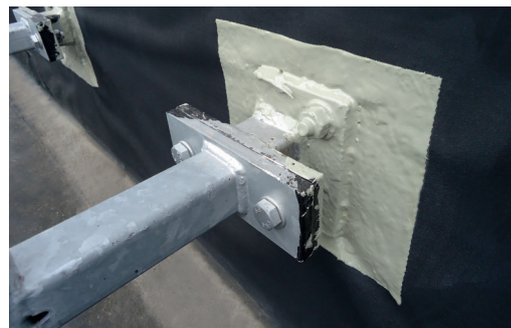
FRANKOSIL avec voile de renfort s'adapte à tous les supports et durcit de manière à former un dispositif d'imperméabilisation sans joint. La très grande flexibilité du produit permet de combler chaque mouvement ou fissure dans un bâtiment et ce, de manière sûre et permanente. Que ce soit pour de nouvelles constructions ou en rénovation.

## Application

- Imperméabilisation des connexions et détails difficiles
- Relier des différents matériaux
- Aucun plastifiant et solvant

## Avantages

- Petit emballage **refermable**: application directe, pas de mélange
- **Inodore, écologique et exempt** de substances dangereuses et de solvants
- Une faible valeur sd pour le contrôle permanent de l'humidité des composants en bois
- Résistant à la pluie après une heure
- Longue durée de vie (au moins 25 ans) grâce à la résistance aux UV et la haute résistance aux intempéries
- Peut être utilisé sans primaire sur le béton humide, la pierre, le bois, les matériaux d'isolation et l'ardoise recouverte de bitume
- Pas de déchirure et durablement élastique.



## Le kit de démarrage pour le raccordement à l'EPDM ou au métal

Contenu du kit :

- FRANKOSIL 1K PLUS 2,5 kg (ca. RAL 7024 graphite)
- FRANKOLON fleece 0,25m x 4 m
- PR110, 250 ml
- PR130, 250 ml
- TH610, 250 ml
- Crayon
- Tape
- Brosse
- Gants
- Barre de mélange
- Papier de verre
- Drap de polissage
- Eponge à récurer
- Toison de ponçage
- Guide d'installation



## FORMATIONS GRATUITES CAOUTCHOUC EPDM

VM Building Solutions organise des formations professionnelles, personnalisées et pratiques, ainsi que des sessions d'information. Demandez une aide financière via Constructiv. Plus d'informations sur [www.constructiv.be](http://www.constructiv.be)

## Intéressé de suivre une formation?

Contactez-nous encore aujourd'hui : [www.vmbuildingsolutions.com](http://www.vmbuildingsolutions.com)