



# FoamTack Pro

## MOUSSE DE COLLAGE

- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Colle puissante
- ✓ Faible expansion
- ✓ Pour intérieur et extérieur



## Caractéristiques techniques

- Base : polyuréthane.
- Durcissement : polymérisation en contact avec l'humidité (de l'air).
- Couleur : rose.
- Formation d'une peau (à 23°C et 50 % H.R.) FEICA TM 1014 : 5 minutes.
- Mise sous charge (à 23°C et 50 % H.R.) : 60 minutes.
- Résistance à la déformation (FEICA TM 1004) : < 1 % déformation.
- Densité : 22 kg/m<sup>3</sup>.
- Conductivité thermique (FEICA TM 1020) : 0,034 W/mK.
- Isolation acoustique : 60 dB.
- Résistance à la traction (ETAG 004 – ETICS) : 0,12 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance au cisaillement : > 0,43 N/mm<sup>2</sup>.
- Température d'application : température ambiante entre -5°C et +30°C ; température du produit entre +5°C et +25°C (idéalement : +20°C).
- Résistance thermique : de -50°C à +90°C avec des pointes à -65°C et +130°C.
- Résistance : résiste aux intempéries et à la pourriture ; sensible aux rayons UV.
- Conservation: au moins 15 mois dans l'emballage d'origine fermé, conservé debout, au sec et au frais.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Produit

### Caractéristiques

Mousse adhésive toutes saisons à expansion contrôlée pour usage intérieur et extérieur, de -5°C à +30°C. Le premier choix pour tous les montages et collages où la rapidité, la résistance et la capacité d'isolation sont importantes. Bonne adhérence sur tous les matériaux de construction, avec une excellente capacité d'isolation thermique et acoustique.

### Applications

Le collage sans pont thermique de panneaux d'isolations durs, de blocs de béton cellulaire et d'autres éléments de construction.

Le montage de panneaux de placoplâtre et de panneaux composites contre murs et structures.

L'assemblage de panneaux de meubles et d'éléments d'intérieurs.

Le placement d'appuis de fenêtres.

La fixation de boîtiers électriques.

## Emballage

FoamTack Pro - aérosol 750ml

670009227

## Emploi

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

- Agiter l'aérosol vigoureusement pendant au moins 30 sec.
- Appliquer des traits de colle sur surfaces stables et propres.
- Joindre les éléments après deux minutes, avant qu'une peau ne se forme.
- Si nécessaire, étayer les collages verticaux pendant 10 minutes.

Humecter légèrement avant ou après application accélère la réaction. Enlevez la mousse fraîche à l'aide de Spray & PUR Cleaner et nettoyez vos mains avec les Lingettes Puissantes. Ne convient pas pour des éléments de construction porteurs. N'adhère pas sur PE, PP et autres matières plastiques à structure cellulaire fermée. Bonne résistance mécanique et finition possible après 60 minutes. Stocker debout et fixer durant tout transport.