



# FoamTack

MOUSSE DE COLLAGE

- ✓ Facile à l'emploi
- ✓ Colle puissante
- ✓ Faible expansion
- ✓ Pour intérieur et extérieur

## Caractéristiques techniques

- Base: polyurethane.
- Durcissement: polymérisation en contact avec l'humidité (de l'air).
- Couleur: rose.
- Formation de 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.
- Stabilité de forme (FEICA TM 1004): <1% déformation.
- Densité: 22 kg/m<sup>3</sup>.
- Conductivité thermique (FEICA TM 1020): 0,034 W/mK.
- 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: environnement entre -5°C et +30°C et du produit entre +5°C et +25°C (idéalement: +20°C).
- Résistance thermique: de -50°C à +90°C avec des pointes entre -65°C et +130°C.
- Résistance: bonne résistance chimique, 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.

## Emballage

FoamTack - aérosol 750ml	670010000
FoamTack Pro - aérosol 750ml	670009000

## Produit

### Caractéristiques

Mousse adhésive toutes saisons à très faible post-expansion 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 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.

## Emploi

---

- Agiter l'aérosol vigoureusement pendant au moins 30 sec.
- Appliquer des lignes de colle sur surfaces stables et propres.
- Joindre les éléments après deux minutes, avant formation d'une peau.
- Soutenir les collages à la verticale, si nécessaire, pendant 10 minutes.

Humecter légèrement avant ou après accélère la réaction. Enlever la mousse fraîche à l'aide de Tec7 PUR Cleaner et nettoyer les mains à l'aide de Powerwipes. Enlever la mousse durcie à l'aide de Remove ALL. Ne convient pas pour des éléments de construction porteurs. N'adhère pas sur PE, PP et autres matériaux synthétiques à structure cellulaire fermée. Bonne résistance mécanique et finition possible après 60 minutes. Stocker debout et fixer durant tout transport.