



# FoamTack Pro

## Construct Kit de

### démarrage

## KIT DE DÉMARRAGE POUR COLLE MOUSSE POUR MURS PORTEURS

- ✓ Commencez immédiatement, avec Cleaner et pistolet
  - ✓ Homologation KOMO pour murs porteurs
  - ✓ Traitement rapide, durcissement rapide
  - ✓ Pas de mélange, pas besoin d'eau
  - ✓ Pas de temps d'attente entre les couches de briques
  - ✓ Plus fort que le mortier
  - ✓ Utilisation intérieure et extérieure
  - ✓ 1 boîte de FoamTack Pro Construct = 160 kilos de mortier = 10 m<sup>2</sup> de blocs de béton cellulaire



## Caractéristiques techniques

- Base : polyuréthane.
  - Durcissement : polymérisation par l'humidité (de l'air).
  - Couleur : gris.
  - Formation d'une peau (à 23°C et 50% HR) FEICA TM 1014 : 6 minutes.
  - Chargeable (à 23°C et 50% HR) : 60 minutes.
  - Stabilité dimensionnelle (FEICA TM 1004) : < 3 % de déformation.
  - Temps de durcissement : 30 min.
  - Rendement : 60m (diamètre 2cm).
  - Densité : 22 kg/m<sup>3</sup>.

## Produit

## Caractéristiques

Ce kit de démarrage est votre premier choix pour le collage certifié de structures porteuses et non porteuses en matériaux dimensionnellement stables.

Mousse adhésive certifiée KOMO pour toutes les structures porteuses et non porteuses en matériaux dimensionnellement stables tels que les blocs de construction rapide calibrés, les briques silico-calcaires (briques de silicate), le béton cellulaire ou les blocs de béton (non porteurs). Il s'agit d'une alternative efficace à la maçonnerie ou à l'utilisation de colle en poudre. Grâce au durcissement rapide et à l'absence d'humidité, le mur peut être fini presque immédiatement (plâtrage, installation de fenêtres, etc.).

Le travail peut être réalisé rapidement, sans mélange et sans temps d'attente entre les couches de briques. 1 bombe de

- Coefficient de conductivité thermique (FEICA TM 1020) : 0,036 W/mK.
- Isolation acoustique : 60 dB.
- Résistance au cisaillement : >0,9 N/mm<sup>2</sup> (béton).
- Température de traitement : environnement : -10°C / +35°C et produit : +10°C / +35°C.
- Résistance à la température : -40°C / +90°C ; écarts de températures : -60°C / +130°C.
- Durabilité : résistant aux intempéries, à l'eau et à la pourriture ; sensible aux rayons UV.
- Volume de la cartouche : 880 ml.
- Durée de conservation : au moins 15 mois dans son emballage d'origine fermé, conservé au sec, au frais et en position verticale.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

#### Spécifications du pistolet

- Type de pistolet: PU Foam.
- Matériau: Métal/plastique.
- Transmission de puissance: Réglable.
- Anti-goutte: non.
- Contrôle de puissance: non.
- Nombre de positions: 50.

#### Spécifications Cleaner

- Aspect (à 20°C): liquide.
- Pression de vapeur (à 20°C): >= 3000 hPa.
- Pression de vapeur (à 50°C): >= 8000 hPa.
- Densité relative (à 20°C): 0.79.
- Solubilité dans l'eau: soluble.
- Soluble dans: l'éthanol, l'éther, le chloroforme.
- Densité relative de vapeur: > 1.
- Durée de conservation : 24 mois, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

FoamTack Pro Construct Kit de démarrage

670995000

FoamTack Pro Construct suffit pour 10 m<sup>2</sup> de blocs de béton cellulaire (600 x 250 x 150 mm).

FoamTack Pro Construct est une mousse adhésive non pénétrante qui assure un contact optimal entre les matériaux à coller, même avec des blocs de construction creux. Elle s'applique à des températures ambiantes comprises entre -10°C et +35°C.

Le Spray & PUR Cleaner inclus vous permet de nettoyer facilement le pistolet après utilisation, en vue d'une prochaine utilisation.

Contenu du kit de démarrage:

- 3 x FoamTack Pro Construct
- 1 x Spray & PUR Cleaner
- 1 x FoamTack Pro Gun

## Applications

- Collage certifié de structures porteuses en briques céramiques de construction rapide, blocs de béton cellulaire ou briques silico-calcaires.
- Collage sans pont thermique de panneaux isolants rigides et d'autres éléments de construction.
- Montage de plaques de plâtre, de panneaux de meubles et d'éléments intérieurs contre les murs et les cadres.
- Installation de tablettes de fenêtre.
- Fixation des boîtiers électriques encastrés.

## Emploi

À compter du 24 août 2023, une formation appropriée doit être complétée pour une utilisation industrielle ou professionnelle. Agiter vigoureusement le flacon pendant au moins 30 secondes.

Voir fiche technique FoamTack Pro Construct pour l'utilisation.

