



# Display FoamTack Pro Construct + Spray & PUR Gun HP-SB

Montage et étanchéité

- ✓ 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 = 40 kilos de ciment = 7,5 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>.
- Coefficient de conductivité thermique (FEICA TM 1020) : 0,036 W/mK.
- Isolation acoustique : 60 dB.

## Produit

### Caractéristiques

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 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

- Résistance au cisaillement :  $>0,9 \text{ N/mm}^2$  (béton).
- Température de traitement : environnement :  $-10^\circ\text{C} / +35^\circ\text{C}$  et produit :  $+10^\circ\text{C} / +35^\circ\text{C}$ .
- Résistance à la température :  $-40^\circ\text{C} / +90^\circ\text{C}$  ; écarts de températures :  $-60^\circ\text{C} / +130^\circ\text{C}$ .
- 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.

### Emballage

Display FoamTack Pro Construct + Spray & PUR  
Gun HP-SB

670993000

avec des blocs de construction creux. Elle s'applique à des températures ambiantes comprises entre  $-10^\circ\text{C}$  et  $+35^\circ\text{C}$ .

Grâce au Spray & PUR Cleaner inclus, vous pouvez facilement nettoyer le pistolet après utilisation afin de le préparer pour la prochaine utilisation.

#### Contenu du présentoir:

- 144 x FoamTack Pro Construct 880ml
- 12 x Spray & PUR 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.

Agitez vigoureusement le flacon pendant au moins 30 secondes.

Avant utilisation, consultez la fiche technique de FoamTack Pro Construct.