



FoamTack Pro kit de démarrage

Montage et étanchéité

KIT DE DÉMARRAGE LIQUIDE FOAMTACK

- ✓ Commencez tout de suite, avec le nettoyeur et le pistolet
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Puissant collage
- ✓ Faible expansion
- ✓ Pour l'intérieur et l'extérieur

Caractéristiques techniques

- Base : polyuréthane.
- Durcissement : polymérisation par l'humidité (de l'air).
- Couleur : rose.
- Formation de la peau (à 23°C et 50% H.R.) FEICA TM 1014 : 5 minutes.
- Portance (à 23°C et 50% H.R.) : 60 minutes.
- Formabilité (FEICA TM 1004) : <1% de déformation.
- Densité : 22 kg/m³.
- Coefficient de conductivité thermique (FEICA TM 1020) : 0,034 W/mK.
- Isolation acoustique : 60 dB.
- Résistance à la traction (ETAG 004 - ETICS) : 0,12 N/mm².
- Résistance au cisaillement : >0,43 N/mm².
- Température de mise en oeuvre : ambiante : -5°C / +30°C et produit : +5°C / +25°C (idéale : +20°C).
- Résistance à la température : -50°C / +90°C ; températures maximales : -65°C / +130°C.
- Résistance : résistant aux intempéries, à l'eau et à la pourriture ; sensible aux UV.
- Durée de conservation : au moins 15 mois dans l'emballage d'origine fermé, au sec, au frais et à la verticale.

Produit

Caractéristiques

Ce kit de démarrage est le premier choix pour toutes les applications de montage et de collage où la rapidité, la résistance et le pouvoir isolant sont importants.

FoamTack Pro est une mousse PU toutes saisons à très faible post-expansion pour l'intérieur et l'extérieur, applicable de -5°C à +30°C. Elle offre une bonne adhérence à tous les matériaux de construction, avec une excellente capacité d'isolation thermique et acoustique.

Grâce au Spray & PUR Cleaner inclus, vous pouvez nettoyer le pistolet sans effort avant la prochaine utilisation.

Contenu du kit de démarrage :

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

Applications

Collage sans pont thermique de panneaux isolants rigides, de blocs de béton cellulaire et d'autres éléments de construction.

Montage de plaques de plâtre contre les murs et les ossatures, ainsi que de panneaux de meubles et d'éléments intérieurs.

Pose d'appuis de fenêtre.

Fixation de boîtiers électriques encastrés.

- Mesures de sécurité : Se référer à la fiche de données de sécurité.

Spécifications du pistolet

- Type de pistolet : Mousse PU.
- Matériau : métal/plastique.
- Transmission de puissance : réglable.
- Arrêt de goutte : non.
- Contrôle de la force : non.
- Nombre de réglages : 50.

Spécifications Cleaner

- Occurrence (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 de vapeur relative : > 1 .
- Durée de conservation : 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Mesures de sécurité : Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Emballage

FoamTack Pro kit de démarrage

998020000

Emploi

La formation appropriée doit être achevée avant le 24 août 2023 pour une utilisation industrielle ou professionnelle.

- Agiter vigoureusement la boîte pendant au moins 30 secondes.
- Appliquer les cordons de colle sur un support propre et stable.
- Assembler les pièces après environ deux minutes, avant la formation d'une peau.
- Soutenir le collage vertical pendant une dizaine de minutes si nécessaire.
- La vaporisation d'humidité avant ou après l'application accélère la réaction et favorise la formation de cellules uniformes. Enlever la mousse fraîche avec Tec7 Spray & PUR Cleaner et se nettoyer les mains avec Powerwipes. Enlever la mousse durcie avec Remove ALL. Ne convient pas aux éléments de construction porteurs. N'adhère pas au PE, PP et autres plastiques à cellules fermées. Peut être chargé et terminé après 60 minutes. Stocker à la verticale et sécuriser pendant le transport.