



FoamTack Pro

KLEBESCHAUM

- ✓ Einfach anzuwenden
- ✓ Kräftige Verleimung
- ✓ Geringe Ausdehnung
- ✓ Für innen und außen

Kleben und Abdichten

Technische Informationen

- Basis: Polyurethan.
- Aushärtung: Polymerisierung durch (Luft-) Feuchtigkeit.
- Farbe: rosa.
- Hautbildung (bei 23°C und 50 % rel. Feuchte) FEICA TM 1014: 5 Minuten.
- Belastbar (bei 23°C und 50 % rel. Feuchte): 60 Minuten.
- Formbeständigkeit (FEICA TM 1004): <1 % Verformung.
- Dichte: 22 kg/m³.
- Wärmeleitkoeffizient (FEICA TM 1020): 0,034 W/mK.
- Schalldämmung: 60 dB.
- Zugstärke (ETAG 004 - ETICS): +/- 0,12 N/mm²D
- Schubfestigkeit: > 0,43 N/mm²
- Verarbeitungstemperatur: Umgebung: -5°C / +30°C und Produkt: +5°C / +25°C (Optimum: +20°C).
- Temperaturbeständigkeit: I-50°C / +90 °C; Spitzentemperaturen: -65°C / +130°C.
- Beständigkeit: wetter-, wasser- und fäulnisbeständig; anfällig für UV-Licht.
- Haltbarkeit: mindestens 15 Monate in der ursprünglichen, geschlossenen Verpackung bei trockener, kühler und aufrechter Lagerung.

Verpackung

FoamTack Pro - Aerosol 750ml

670009217

Produkt

Eigenschaften

Ganzjähriger PU-Schaum mit sehr geringer Nachausdehnung für innen und außen, zwischen -5°C und +30°C einsetzbar. Die erste Wahl für alle Montage- und Verleimarbeiten, bei denen Geschwindigkeit, Kraft und Isolierleistung zählen. Gute Haftung auf allen Baumaterialien, mit ausgezeichneter thermischer und akustischer Isolierleistung

Anwendungen

Verleimen von harten Isolierpaneelen, Porenbetonblöcken und anderen Bauelementen ohne Kältebrücke.

Montieren von Gipskartonplatten gegen Wände und Rahmen sowie von Möbelpaneelen und Innenelementen.

Montage von Fensterbrettern.

Verwendung

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

- Dose mindestens 30 Sekunden lang kräftig schütteln.
- Leimstränge auf sauberen und stabilen Untergrund auftragen.
- Teile nach ca. zwei Minuten und vor der Hautbildung zusammenfügen.
- Unterstützen Sie bei Bedarf vertikales Verleimen für ca. 10 Minuten.

Feuchtigkeitsvernebelung davor oder danach beschleunigt die Reaktion und fördert eine einheitliche Porenbildung. Frischen Schaum mit Tec7 PUR Cleaner entfernen und Hände mit Powerwipes reinigen. Ausgehärteten Schaum mit Remove All entfernen. Ungeeignet für tragende Bauelemente. Keine Haftung auf PE, Polypropylen und anderen Plastikarten mit geschlossener Zellstruktur. Nach 60 Minuten belast- und bearbeitbar. Beim Transport aufrecht lagern und festklemmen.