

Froth-Pak™ 600 QR

tragbares PUR-Schaum-System

Beschreibung:

Das Froth-Pak™ 600 ist dank seiner Ergiebigkeit von 1400 Liter das System für große Isolierarbeiten.

Froth-Pak™ ist ein tragbares, zweikomponentiges Polyurethanschaum-System. Es ermöglicht die schnelle und einfache Herstellung von hochwertigem PUR-Schaum genau dort, wo er benötigt wird.

Gemäß den Anforderungen der EU-Verordnung Nr. 517/2014 beinhaltet Froth-Pak™ zukünftig das umweltfreundliche, wasserbasierte HFO-Treibmittel (vorher HFC).

Das System besteht aus zwei Druckbehältern, die über Schläuche von 2,90 m bis 9,00 m mit einer Insta-Flo™-Dosierpistole verbunden werden. Eine separate Stromversorgung oder Druckflaschen (außer bei Froth-Pak™ 1900) werden nicht benötigt.

Sobald man die Dosierpistole betätigt, werden die beiden Komponenten, Polyol und Isocyanat, per Druck zum Pistolenauslass befördert und in einer aufgesteckten Düse mit statischem Mischer vermischt.

Es folgt eine chemische Reaktion, bei der eine geschlossenzellige Schaumstruktur gebildet wird, die sich schnell auf das Drei- bis Fünffache des ausgegebenen Volumens ausdehnt. Der Schaum verfestigt sich in ungefähr 30 oder 60 Sekunden und härtet in ca. fünf Minuten zu einer dauerhaft festen Struktur aus.

Froth-Pak™ bietet besonders gute Haft Eigenschaften auf Untergründen wie Holz, Metall, Mauerwerk, Glas und vielen Kunststoffen. Der ausgehärtete Schaum ist feuchtigkeitsunempfindlich, schall- und wärmeisolierend sowie luftundurchlässig.

Vorteile, die überzeugen:

- Gute luftdichte Eigenschaften
- Undurchlässig für Rauch, Geruchsstoffe und Feuchtigkeit
- Hoher Wärmedämmwert
- Besonders gute Haftung auf den meisten Oberflächen
- Schon nach wenigen Minuten einsatzbereit
- Benutzerfreundlich und einfach in der Handhabung
- Schnelle Reaktionszeit, schnelle Klebfreizeit
- Präzises Dosieren mittels spezieller Düsen
- Wenig Ausschuss durch genaue Dosierung
- Lässt sich nach wenigen Minuten schneiden, schleifen undlackieren
- Geeignet zum Füllen von schlecht zugänglichen Bereichen

[> Direkt zum Onlineshop](#)



Eigenschaften

Technische Daten

Rohdichte	30 kg/m ³
Ergiebigkeit	1400 Liter
Startzeit	30 Sek.
Abbindezeit	4 Min.
Steigzeit	5 Min.
Geschlossenzelligkeit	90
Lagerstabilität	15 Monate

Zertifikat/Norm/Prüfung

Brandklasse EN 13501-1-2018	E
Wärmeleitkoeffizient gemäß ASTM C518	0,03 W/(mK)
Fugenschalldämmmaß RST,w (C;Ctr) nach ift-Richtlinie SC-01 gemäß EN ISO 717	58 (-2;-7) dB

Eigenschaften

Gute luftdichte Eigenschaften

Undurchlässig für Rauch, Geruchsstoffe und Feuchtigkeit

Hoher Wärmedämmwert

Besonders gute Haftung auf den meisten Oberflächen

Schon nach wenigen Minuten einsatzbereit

Benutzerfreundlich und einfach in der Handhabung

Schnelle Reaktionszeit - schnelle Klebfreiheit

Präzises Dosieren mittels spezieller Düsen

Wenig Ausschuss durch genaue Dosierung

Lässt sich nach wenigen Minuten schneiden, schleifen und lackieren

Geeignet zum Füllen von schlecht zugänglichen Bereichen