

PUG

PREMIUM PISTOLEN-POLYURETHAN- MONTAGESCHAUM

- Zum Füllen, Dämmen, Isolieren, Fixieren
- Haftet auf allen üblichen Baumaterialien
- Hohe Wärme- und Schalldämmwerte
- Reduziert die Wirkung von Wärmebrücken
- Feinzellige Schaumstruktur ohne Luftblasen
- Sehr gutes Quellverhalten
- Hohe Formstabilität
- Breites Haftspektrum
- Überstreichbar, überklebbar, verputzbar
- Alterungsbeständig
- Hohe Feuchtigkeits- und Chemikalienbeständigkeit
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung - Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
- CE-zertifiziert
- EMI-Code (EC1) - sehr emissionsarm
- RAL-gerechte Fenstermontage nach DIN 4108 Teil 7 möglich
- Feuerwiderstand - Brandklasse B2 nach DIN 4102-1



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

PUR GUN FOAM

ALLGEMEINE INFORMATION

PUR GUN FOAM ist ein gebrauchsfertiger 1-Komponenten-Polyurethan-Pistolenmontageschaum und nach DIN 4102-1, B2-brandklassifiziert. PUR GUN FOAM zum Dämmen, Isolieren, Fixieren von üblichen Bauanwendungen, wie den Einbau von Fenster- und Türrahmen oder Wärme- und Schalldämmplatten, für Anschlussfugen oder zum Füllen von Mauerdurchbrüchen und Hohlräumen. PUR GUN FOAM besitzt hohe Wärme- und Schalldämmwerte, ein breites Haftspektrum, eine hohe Formstabilität und ein sehr gutes Quellverhalten.

PUR GUN FOAM weist eine feinzellige Schaumstruktur auf, ist überstreichbar, überklebbar, verputzbar und sehr gut alterungs-, sowie feuchtigkeits- und chemikalienbeständig. PUR GUN FOAM haftet auf Materialien wie Mauerwerk, Faserzement, Beton, Putz, Holz, Stein, Metall, PVC und Styropor. PUR GUN FOAM ist sehr emissionsarm (EC1), CE-zertifiziert und erfüllt die Anforderungen einer RAL-gerechten Fenstermontage nach DIN 4108 Teil 7. PUR GUN FOAM unterliegt der bauaufsichtlichen Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt).

TECHNISCHE INFORMATION

Inhalt: Polyol, Isocyanat, Aerosol
 Farbe: hellgelb
 Siedepunkt: -12°C
 Dampfdruck (bei 50°C): < 300kPa
 Dichte (bei 20°C): 1005kg/m³
 Selbstentzündungstemperatur: 460°C
 Klebefreie Zeit (TM 1014): 6-10min
 Schnittzeit (TM 1005): < 30min
 Vollständig ausgehärtet in Fuge, 3x5cm (+23°C): < 8h
 Aushärtedruck (TM 1009, angef. Oberfl.): < 2kPa
 Nachexpansion (TM 1010): < 80 %
 Dichte in Fuge, 3x10cm (WGM106): 15 - 19kg/m³
 Dimensionsstabilität (TM 1004): < 2 %
 Temperaturbeständigkeit ausgehärtet: -50°C - +90°C
 Brandklasse ausgehärteter Schaum (DIN 4102-1): B2
 Zugfestigkeit/Dehnung (TM 1018, trockene Oberflächen): > 60/14 kPa/%
 Zugfestigkeit/Dehnung (TM 1018, angef. Oberflächen): > 60/13kPa/%

Druckfestigkeit (TM 1011, angef. Oberfl.): > 20kPa
 Scherfestigkeit (TM 1012, angef. Oberfl.): > 35kPa
 Wärmeleitfähigkeit (EN 12667, TM 1020): 0,033W/(m*K)
 Schalldämm-Maß Rst,w (EN ISO 10140): 62dB
 Wasserdampfdurchlässigkeit (EN 12086): 0,06mg/(m²h*Pa)
 Schaumausbeute in Fuge, 3x5 cm (WGM107), pro 750 ml Füllmenge: 17m
 Schaumausbeute (TM 1003), je 750 ml Füllmenge: 55l
 Haltbarkeit: 12 Monate in ungeöffneter Verpackung
 Lagerung: Kühl und trocken bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C. Die Schaumdosen dürfen nicht bei Temperaturen über +50 °C, in der Nähe von Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht gelagert werden. Vertikal lagern und transportieren.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
- PU-Schaumdose vor Gebrauch sehr gut schütteln
- Beste Ergebnisse bei einer Dosentemperatur von +20°C (die Dosentemperatur ggf. mit Hilfe eines Wasserbades auf die nötige Temperatur bringen)
- Staub, lose Partikel und Fett von der Oberfläche entfernen
- Trockene Oberflächen befeuchten, um bessere Ergebnisse zu erzielen
- Angrenzende Flächen mit Papier, Folie oder anderem geeigneten Material schützen
- Die PU-Montageschaumdose senkrecht halten und vorsichtig an die Pistole schrauben (Nicht verkanten oder überdrehen)
- Achtung: Nicht auf Personen richten
- Der PU-Montageschaum kann nun in Arbeitsposition ausgebracht werden
- Der Schaumausstoß kann über die Verstelleinheit der Pistole reguliert werden
- Beim Auftragen in Schichten zwischenzeitlich leicht anfeuchten
- Die Außen- und Innenreinigung der Pistole, Oberflächen- und die Dosenadapterreinigung kann mit PUR FOAM CLEANER erfolgen
- Ausgehärteten PU-Schaum mechanisch entfernen
- Beschränkungen: Der Schaum haftet nicht auf Teflon-, Polyethylen- und Silikonoberflächen
- Ausgehärteter Schaum ist empfindlich gegenüber UV-Licht und direkter Sonneneinstrahlung
- Leichte Bauteilkomponenten müssen aufgrund der hohen Nachexpansion vor dem Aufschäumen fixiert werden
- Auf persönliche Schutzausrüstung achten

| Artikel Nr. | Name | Inhalt | Haltbarkeit | Produktgruppe |
|-------------|------------------|--------|----------------------------|--------------------------------|
| T670601 | PUR Foam Bond | 750ml | siehe Aufdruck + 12 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T670701 | PUR Foam Cleaner | 500ml | siehe Aufdruck + 36 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T670801 | PUR Gun Foam | 750ml | siehe Aufdruck + 12 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |

