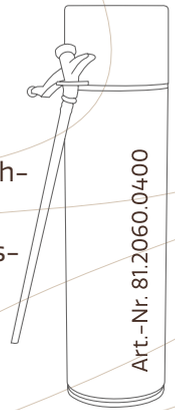


Jakob

der 2K-Montageschaum

Besonders gut geeignet für schnelles Füllen von Bereichen, die schwer zugänglich sind oder mechanische Festigkeit benötigen. Schnelltrocknender Zwei-Komponenten-Adapterschaum, welcher keine Luftfeuchtigkeit zum Aushärten benötigt. Ausgehärteter Schaum hat eine hohe Dimensionsstabilität und mechanische Festigkeit sowie einen hohen Wärme- und Schalldämmwert. Haftet gut auf den meisten Materialien wie Holz, Beton, Stein, Putz, Metall, PVC und Styropor.



Hauptvorteile:

- Schnelle Aushärtungszeit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Niedriger Aushärtungsdruck vermeiden eine Deformation von Bauelementen
- Hohe Wärme- und Lärmdämmwerte
- Sehr gute Klebeeigenschaften

Anwendungsbereiche:

- Besonders gut geeignet für schnelles Füllen von Bereichen, die schwer zugänglich sind oder mechanische Festigkeit benötigen
- Isolierung von Spalten und Öffnungen
- Isolierung von Fahrzeugen, Behältern oder Ausrüstung
- Verleimen von Fensterbänken
- Ein-Punkt-Montage von Türen

Anwendungstemperatur: Lufttemperatur während der Anwendung: +10 bis +30 °C, beste Ergebnisse bei +20 °C. Dosentemperatur vor der Aktivierung: +15 bis +25 °C. Die Dose muss in Wasser abgekühlt werden, wenn die Temperatur der Dose +25 °C übersteigt.

Vorbereitung der Oberfläche:

Staub, lose Partikel und Fett von den Oberflächen entfernen. Angrenzende Oberflächen mit Papier, Folie oder einem anderen geeigneten Material schützen.

Anwendungsmethode:

Vor der Anwendung die Schutzkappe vom Ventil entfernen und den Adapter darauf schrauben. Um den Innenzylinder zu aktivieren, muss der Regler am Zylinderboden mindestens sechsmal in Pfeilrichtung gedreht werden. Danach den Zylinder mindestens 30 Mal gut schütteln, um die Komponenten A und B korrekt zu mischen. Wenn die Dose kalt ist, mehr schütteln (die Schaumqualität hängt vom Schüttelergebnis ab). Die Dose sofort umdrehen und mit dem Schaumauftrag beginnen, da sonst die Temperatur in der Dose über +50 °C steigen kann und Explosionsgefahr entsteht. Nach dem Drehen der Scheibe haben Sie etwa 5 Minuten, um den Schaum zu verwenden; danach wird der verbleibende Schaum im Behälter aushärten. Die Dose umgedreht halten und die Schaumabgabe durch das Drücken des Ventils regulieren. Der Schaum sollte gleichmäßig hellgrün sein. Wenn dies nicht der Fall ist, den Zylinder nochmals schütteln und den Schaum weiter auftragen. Nur einen Teil der Lücke füllen, da der Schaum sich noch ausdehnt. Lücken jeder Größe können gefüllt werden, da der Schaum keine Luftfeuchtigkeit zum Aushärten benötigt. Es gibt keine Einschränkungen hinsichtlich des Umfangs oder des Durchmessers der Fugen oder Lücken.

Technische Daten



| Produkteigenschaften | Wert | Einheit |
|---|-----------|-------------------|
| Klebfreizeit (TM 1014) | 8-10 | min |
| Schnittzeit (TM 1005) | 15 | min |
| Völlig ausgehärtet in Fuge, 3×5cm (+23 °C) | <2 | h |
| Nachexpansion (TM 1010) | <100 | % |
| Dichte in Fuge, 3×10cm (WGM106) | 35 - 38 | kg/m ³ |
| Dimensionsbeständigkeit (TM 1004) | <1 | % |
| Temperaturbeständigkeit von ausgehärtetem Schaum | -50...+90 | °C |
| Brandklasse von ausgehärtetem Schaum (DIN 4102-1) | B2 | |
| Zugfestigkeit/Dehnung (TM 1018, trockene Oberflächen) | >290/18 | kPa/% |
| Druckfestigkeit (TM 1011, angefeuchtete Oberflächen) | >115 | kPa |
| Scherfestigkeit (TM 1012, angefeuchtete Oberflächen) | >125 | kPa |
| Wärmeleitfähigkeit (EN 12667, TM 1020) | 0,026 | W/(m·K) |
| Schalldämmmaß $R_{st,w}$ (EN ISO 10140) | 60 | dB |

Die angegebenen Werte wurden bei +23 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt, wenn dies nicht anders angegeben ist. Diese Werte können abhängig von Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Untergrundtyp variieren.

Die Wolf group OÜ verwendet vom FEICA anerkannte Testmethoden, die dazu dienen, transparente und reproduzierbare Prüfergebnisse zu liefern, dabei werden Kunden eine korrekte Darstellung der Produktleistung garantiert. FEICA OCF Testmethoden sind verfügbar unter:

<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf.aspx>. FEICA ist ein internationaler Verband, der die Kleb- und Dichtstoffindustrie, einschließlich der Hersteller von Einkomponentenschäumen vertritt.

Weitere Informationen unter: www.feica.eu.

- Reinigung:** Nicht ausgehärteter Schaum kann mit Aceton, ausgehärteter Schaum mechanisch entfernt werden.
- Aufbewahrung und Haltbarkeit:** Die garantierte Haltbarkeit beträgt 12 Monate ab Herstellungsdatum bei Aufbewahrung in der ungeöffneten Verpackung an einem kühlen und trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5 und +25 °C. Die Schaumdosen dürfen nicht bei Temperaturen über +50 °C, in der Nähe von Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht gelagert werden. In Senkrechtstellung lagern und transportieren.
- Einschränkungen :** Sobald das Zwei-Komponenten-Aushärtungssystem aktiviert worden ist, wird Wärme freigesetzt; aus diesem Grund ist der Doseninhalt innerhalb von 5 Minuten zu verbrauchen. Wenn die Dose nicht völlig entleert ist oder ihre Temperatur vor der Aktivierung +25 °C überschreitet, entsteht die Gefahr einer Explosion der Dose. Der Schaum haftet nicht an Teflon, Polyethylen und Silikonoberflächen. Ausgehärteter Schaum ist empfindlich gegenüber UV-Licht und direktem Sonnenlicht und muss deshalb mit undurchsichtigem Dichtmittel, Füllmaterial, Farbe oder einem sonstigen Material bedeckt werden.
- Sicherheitsvorschriften:** Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Während der Anwendung nicht rauchen! Bei Bedarf Schutzmittel verwenden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Für mehr Informationen lesen Sie das Etikett und das Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis: Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf den durch den Hersteller durchgeführten Tests und werden in gutem Glauben dargestellt. Wegen der Variationen von Materialien und Untergründen sowie verschiedener Anwendungsmöglichkeiten, die über unsere Kontrolle hinausgehen, haftet der Hersteller nicht für erzielte Ergebnisse. In jedem Fall ist es empfehlenswert, die Eignung des Produktes am Anwendungsort zu prüfen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.