

## Soudafoam Gun B2 Winterfoam

Revision: 11.10.2021

Seite 1 von 2

### Technische Daten

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Basis                                      | Polyurethan                   |
| Konsistenz                                 | Stabiler Schaum, thixotrop    |
| Aushärtung                                 | Feuchtigkeitshärtend          |
| Hautbildung (EN 17333-3)                   | 8 min                         |
| Schneidzeit (EN 17333-3)                   | 30 min                        |
| Freigeschäumte Dichte (EN 17333-1)         | Ca. 24 kg/m <sup>3</sup>      |
| Schallschutz (EN ISO 717-1)                | 60 dB                         |
| Isolierwert (DIN 52612)                    | 35,4 mW/m.K                   |
| Schaumausbeute (EN 17333-1)                | 750 ml ergibt ca. 45 l Schaum |
| Fugen Reichweite (EN 17333-1)              | 750 ml ergibt ca. 30 m Schaum |
| Schrumpfung nach Aushärtung (EN 17333-2)   | < 5 %                         |
| Ausdehnung nach Aushärtung (EN 17333-2)    | < 1 %                         |
| Ausdehnung beim Aushärten (EN 17333-2)     | Ca. 73 %                      |
| Prozentsatz geschlossene Zellen (ISO 4590) | Ca. 62 %                      |
| Wasseraufnahme (EN 29767)                  | Ca. 0,28 kg/m <sup>2</sup>    |
| Druckfestigkeit (EN 17333-4)               | Ca. 40 kPa                    |
| Scherfestigkeit (EN 17333-4)               | Ca. 66 kPa                    |
| Zugfestigkeit (EN 17333-4)                 | Ca. 106 kPa                   |
| Dehnung bei Fmax (EN 17333-4)              | Ca. 20,1 %                    |
| Wasseraufnahme (EN 29767)                  | Ca. 0,24 kg/m <sup>2</sup>    |
| Temperaturbeständigkeit**                  | -40 bis +90°C (ausgehärtet)   |

\*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

### Produktbeschreibung

Soudafoam Gun B2 Winterfoam ist ein einkomponentiger, selbstexpandierender, einsatzbereiter Polyurethanschaum, bei dem der Behälter mit einem Strang ausgestattet ist und somit mit Pistole benutzt werden kann. Der Schaum kann bei Umgebungstemperaturen von -10°C verwendet werden.

Soudafoam Gun B2 Winterfoam ist mit HCFC- und CFC-freie Treibmitteln gefüllt, die nicht die Ozonschicht angreifen. Dank Duravalve bleibt die Ausbeute über die gesamte Haltbarkeitsdauer hinweg optimal, auch bei liegender Lagerung bzw. liegendem Transport.

### Produkteigenschaften

- Hohe Formstabilität (kein Schrumpfen oder Nachdehnen)
- Hohes Füllvermögen
- Verwendung bei Temperaturen von -10 °C

- Gute Haftung auf allen Untergründen (außer PE, PP und PTFE)
- Hoher Dämmwert (Wärme- und Schalldämmung)
- Sehr gute Klebeeigenschaften.
- Nicht UV-beständig
- Frei von Freon (unschädlich für die Ozonschicht und Treibhauseffekt)

### Anwendung

- Montage von Fenster- und Türrahmen.
- Füllen von Hohlräumen.
- Abdichten aller Öffnungen bei der Dachkonstruktion.
- Auftragen einer schallabsorbierenden Platte
- Optimierung der Isolierung in Kühlsystemen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## Soudafoam Gun B2 Winterfoam

---

Revision: 11.10.2021

Seite 2 von 2

**Lieferform***Farbe:* champagner*Verpackung:* 750 ml Aerosoldose (netto)**Lagerstabilität**

24 Monate, sofern ungeöffnet und unter trockenen, kühlen Bedingungen gelagert.

**Verarbeitung**

Dose mindestens 20 Sekunden schütteln. Adapter auf Dose anbringen. Oberfläche sollte staub- und fettfrei sein. Oberflächen vor Auftragung mit Wassersprüher befeuchten. Löcher und Hohlräume zu 65 % füllen da Schaum expandiert. Regelmäßig während der Anwendung schütteln. Falls in Schichten gearbeitet wird nach jeder Schicht neu befeuchten. Frischer Schaum kann mit Soudal Soudafoam Reiniger oder Aceton entfernt werden. Prüfen Sie vor der Verwendung des Reiniger, ob Oberflächen betroffen sind. Insbesondere Kunststoffe und Lack- oder Farbschichten können hierfür empfindlich sein. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Dosentemperatur: +5 °C - 30 °C

Umgebungstemperatur: -10°C - 35°C

Haftflächentemperatur: +5°C - 35°C

**Sicherheitsempfehlungen**

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille. Entfernen Sie ausgehärteten Schaum mechanisch. Keinesfalls abbrennen. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt. Wenn Sie zerstäuben (z. B. mit einem Kompressor), sind zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen erforderlich. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

**Bemerkungen**

- Oberflächen vor Auftragung mit Wassersprüher befeuchten. Regelmäßig während der Anwendung schütteln. Falls in Schichten gearbeitet wird nach jeder Schicht neu befeuchten. Für ungewöhnliche Untergründe wird ein Haftungstest empfohlen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.