

# Winterfoam

Revision: 21.06.2022

Seite 1 von 2

## Technische Daten

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Basis                                      | Polyurethan                   |
| Konsistenz                                 | Stabiler Schaum, thixotrop    |
| Aushärtung                                 | Feuchtigkeitshärtend          |
| Hautbildung (EN 17333-3)                   | 10 min                        |
| Schneidzeit (EN 17333-3)                   | 35 min                        |
| Freigeschäumte Dichte (EN 17333-1)         | Ca. 29 kg/m <sup>3</sup>      |
| Schaumausbeute (EN 17333-1)                | 750 ml ergibt ca. 28 l Schaum |
| Fugen Reichweite (EN 17333-1)              | 750 ml ergibt ca. 20 m Schaum |
| Schrumpfung nach Aushärtung (EN 17333-2)   | < 1 %                         |
| Ausdehnung nach Aushärtung (EN 17333-2)    | Keine                         |
| Ausdehnung beim Aushärten (EN 17333-2)     | Ca. 167 %                     |
| Prozentsatz geschlossene Zellen (ISO 4590) | Ca. 7 %                       |
| Druckfestigkeit (EN 17333-4)               | Ca. 22 kPa                    |
| Scherfestigkeit (EN 17333-4)               | Ca. 39 kPa                    |
| Zugfestigkeit (EN 17333-4)                 | Ca. 80 kPa                    |
| Dehnung bei Fmax (EN 17333-4)              | Ca. 16,7 %                    |
| Temperaturbeständigkeit**                  | -40 bis +90°C (ausgehärtet)   |

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

## Produktbeschreibung

Winterfoam ist ein einkomponentiger, selbstexpandierender, gebrauchsfertiger PU-Schaum, der für die Ozonschicht unschädliches HCFC- und CFC-freies Treibgas enthält.

- Abdichten aller Öffnungen bei der Dachkonstruktion.
- Auftragen einer schallabsorbierenden Platte
- Optimierung der Isolierung in Kühlsystemen.

## 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)

## Lieferform

Farbe: champagner

Verpackung: 750 ml Aerosoldose (netto)

## Lagerstabilität

18 Monate, sofern ungeöffnet und unter trockenen, kühlen Bedingungen gelagert, Aufrecht lagern.

## Anwendung

- Montage von Fenster- und Türrahmen.
- Füllen von Hohlräumen.

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.

---

# Winterfoam

---

Revision: 21.06.2022

Seite 2 von 2

**Verarbeitung**

Schütteln Sie die Spraydose mindestens 20 Sekunden lang. Stecken Sie den Adapter auf das Ventil. Befeuchten Sie die Oberfläche vor der Anwendung mit einem Wassersprüher. Für unübliche Untergründe wird empfohlen, einen Haftungstest vor der Anwendung durchzuführen. Lassen Sie den Druck aus dem Applikator ab, um ihn anzuhalten. Füllen Sie Löcher und Hohlräume nur zu 1/3, da sich der Schaum ausdehnt. Während der Verwendung regelmäßig schütteln. Falls Sie in Schichten arbeiten müssen, befeuchten Sie den Schaum zwischen den einzelnen Schichten. Frischer Schaum kann mit dem Soudal Gun & Foamcleaner oder mit Aceton entfernt werden. Prüfen Sie vor der Verwendung des Gun & Foamcleaner, ob Oberflächen betroffen sind. Insbesondere Kunststoffe und Lack- oder Farbschichten können hierfür empfindlich sein. Gehärteter Schaum kann nur noch mechanisch oder mit dem Soudal PU-Entferner 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.