

## SOVASPEED Klebeschäum



Art.-Nr. 750 g 02048

---

### Produktbeschreibung

Einkomponentiger, hoch ergiebiger Klebeschäum zur Verklebung von SOVASPEED Fassadendämmplatten innerhalb der SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsysteme. Geringe Expansion, einfache Verarbeitung. Frei von FCKW, (H)FCKW und HFKW.

---

### Eigenschaften

- Hoch ergiebig.
  - Geringe Expansion.
  - Einfache, saubere und schnelle Verarbeitung.
  - Frei von FCKW, (H)FCKW und HFKW.
- 

### Einsatzgebiete

SOVASPEED Klebeschäum wird zum Kleben der EPS-Dämmplatten in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen eingesetzt.

---

### Untergrund

Geeignet sind alle tragfähigen, sauberen, trockenen, staub und fettfreien Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Kalk-Zement- oder Zementputze. Lose Teile, mürbe Putze, Verschmutzungen und schlecht haftende Anstriche entfernen. Max. Untergrundtemperatur 50 °C. Für die Verklebung von Sockel- und Perimeterdämmplatten SOVASPEED Perimeterschaum verwenden. Bei kritischen Untergründen empfehlen wir Rücksprache mit unserem technischen Beratungsdienst.

---

### Verarbeitung

Vor Gebrauch Dose mind. 20 mal kräftig schütteln. Verschlusskappe abnehmen und Dose auf die SOVA Schaumpistole aufschrauben. Dose mit dem Ventil nach unten halten. Auf die Rückseite der SOVASPEED Kombiplatte zunächst 2 SOVASPEED Powersticks anbringen (technisches Merkblatt beachten). Anschließend mit SOVASPEED Klebeschäum eine umlaufende Wulst sowie in die Mitte ein Kreuz, ein W oder M aufspritzen, Klebeflächenanteil mind. 40 %. Bitte beachten: SOVASPEED Powersticks dabei sorgfältig aussparen. Kombiplatte mit leichtem Druck an die Wand andrücken, nicht klopfen. Platten im Verbund verlegen. Durch Verwendung der SOVASPEED Powersticks und der SOVASPEED Kombiplatten wird das Ausrichten der Dämmplatten erleichtert und ein evtl. Nachdrücken (Expansion) wirksam verhindert.

Bei längerer Pause Dosierschraube an der SOVA Schaumpistole schließen. Dose bis zur vollständigen Entleerung auf der SOVA Schaumpistole verschraubt lassen. Dann rasch neue Dose aufschrauben oder die SOVA Schaumpistole mit SOVA Pistolenreiniger reinigen.

Verarbeitungstemperatur: Luft- und Untergrundtemperaturen mind. +5°C, max. +35 °C. Temperatur d. Dose min. +10 °C, max. 30 °C.

Trocknung: Klebfrei (30 mm Strang) nach ca. 10 min (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte). Schneidbar (30 mm Strang) nach 30-40 min (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte). Kombiplatten überarbeitbar nach ca. 3 Std. Voll belastbar nach ca. 24 Stunden, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

---

### Verbrauch

Ca. 150 – 200 ml/m<sup>2</sup>, entspr. ca. 3,5 – 5 m<sup>2</sup>/Dose (750 ml)

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Arbeitsweise des Verarbeiters bzw. der Beschaffenheit des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte durch Probefläche am Objekt ermitteln.

## SOVASPEED Klebeschäum



Art.-Nr. 750 g 02048

### Technische Informationen

Basis	Polyurethanpräpolymer
Aushärtung	feuchtigkeitshärtend
Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/(m·K) nach EN 12667
Kompressionswiderstand	30 kPa (10% Verformung) nach ISO 844
Zugfestigkeit	100 kPa nach EN 1607
Bruchdehnung	15%
Abscherfestigkeit	80 kPa nach EN 12090
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann der tatsächliche Wert einer Produktlieferung geringfügig abweichen.

### Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten. Enthält: Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen. Gefahrenhinweise: R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen. R36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Sicherheitsratschläge: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S16 Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. S23 Dampf/Aerosol nicht einatmen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Weitere Hinweise: Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperatur über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

<b>Lieferform</b>	750 g Dose
<b>Lagerung</b>	Trocken und frostfrei, Dosentemperatur nicht unter +10 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen. Stehend gelagert bei +20 °C mind. 9 Monate lagerfähig.
<b>Reinigung der Geräte</b>	Sofort nach Gebrauch mit SOVA Pistolenreiniger. Ausgehärteter Klebeschäum kann nur mechanisch entfernt werden.
<b>Entsorgung</b>	Abfälle nicht vermischen. Nicht in Mülltonne oder Bauschutt werfen. Druckgasverpackungen nach Gebrauch vollständig entleeren. Dose unbeschädigt lassen. Restentleerte Gebinde durch Rückgabe an den Lieferant dem Recycling zuführen. Verwertung durch PDR.
<b>Giscode</b>	PU 70

### Technische Beratung

Bei Fragen steht unser Außendienst bzw. der technische Beratungsdienst zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir bitten, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 01.05.2011