

# easytop Klebeschaum

<b>Produkt</b>	Spezieller, einkomponentiger, feuchtigkeithärtender PU-Klebeschaum. FCKW-frei.																				
<b>Anwendung</b>	Zum rationellen Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten mit Nut- und Feder im easytop-System auf verschiedenen Untergründen. Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter <a href="http://www.baumit-selbermachen.de">www.baumit-selbermachen.de</a> .																				
<b>Bestandteile</b>	Isocyanaturethan-Prepolymer-Gemisch																				
<b>Eigenschaften</b>	Gebrauchsfertiger, leicht verarbeitbarer, einkomponentiger PU-Klebeschaum.																				
<b>Technische Daten</b>	<table border="0"> <tr> <td>Farbe:</td> <td>Rot</td> </tr> <tr> <td>Dichte geschäumt:</td> <td>20 – 30 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Klebefrei nach:</td> <td>ca. 10 Minuten (bei 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte)</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit:</td> <td>- 40 °C bis + 90 °C</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit:</td> <td>0,040 W/(m·K)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch [m<sup>2</sup>]:</td> <td>ca. 150 ml</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit:</td> <td>ca. 4 – 5 m<sup>2</sup> (untergrundabhängig, evtl. Probeverklebung durchführen)</td> </tr> <tr> <td>UN-Nr.:</td> <td>1950</td> </tr> <tr> <td>GISCODE:</td> <td>PU 80, Montageschäume hochentzündlich</td> </tr> <tr> <td>Zulassungs-Nummer:</td> <td>Z-33.9-994</td> </tr> </table>	Farbe:	Rot	Dichte geschäumt:	20 – 30 kg/m <sup>3</sup>	Klebefrei nach:	ca. 10 Minuten (bei 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte)	Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis + 90 °C	Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W/(m·K)	Materialverbrauch [m <sup>2</sup> ]:	ca. 150 ml	Ergiebigkeit:	ca. 4 – 5 m <sup>2</sup> (untergrundabhängig, evtl. Probeverklebung durchführen)	UN-Nr.:	1950	GISCODE:	PU 80, Montageschäume hochentzündlich	Zulassungs-Nummer:	Z-33.9-994
Farbe:	Rot																				
Dichte geschäumt:	20 – 30 kg/m <sup>3</sup>																				
Klebefrei nach:	ca. 10 Minuten (bei 23 °C/50 % rel. Luftfeuchte)																				
Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis + 90 °C																				
Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W/(m·K)																				
Materialverbrauch [m <sup>2</sup> ]:	ca. 150 ml																				
Ergiebigkeit:	ca. 4 – 5 m <sup>2</sup> (untergrundabhängig, evtl. Probeverklebung durchführen)																				
UN-Nr.:	1950																				
GISCODE:	PU 80, Montageschäume hochentzündlich																				
Zulassungs-Nummer:	Z-33.9-994																				
<b>Lieferform</b>	750 ml Dose, 12 Stück/Karton, recycelbar																				
<b>Lagerung</b>	In der geschlossenen Dose kühl, aber frostfrei an einem gut belüfteten Ort aufrecht stehend lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über + 50 °C schützen. Möglichst innerhalb von 9 Monaten nach Herstellungsdatum verarbeiten. Maximale Lagerdauer 12 Monate. Dosen nicht im Kfz-Innenraum aufbewahren, nur im Kofferraum gesichert transportieren!																				
<b>Qualitätssicherung</b>	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.																				
<b>Einstufung lt. GHS-Verordnung</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter <a href="http://www.baumit-selbermachen.de">www.baumit-selbermachen.de</a> )																				
<b>Untergrund</b>	Die Untergrundprüfung hat nach den Richtlinien der einschlägigen Bestimmungen zu erfolgen. Der Untergrund (Mauerwerk, Beton, Klinker, wasserfest verleimte Holzfaserplatten) muss tragfähig, trocken, sauber, eben und fettfrei sowie frei von losen Teilen und Ausblühungen sein. easytop Klebeschaum wird nur auf Polystyrol-Dämmplatten mit Nut- und Feder und nicht direkt auf das Mauerwerk aufgebracht. Anstriche müssen mit easytop Klebeschaum verträglich sein, deshalb Probeverklebung durchführen.																				
<b>Verarbeitung</b>	easytop Klebeschaum mit geeigneter Montageschaumpistole verarbeiten. Dose vor Gebrauch ca. 30 Mal kräftig schütteln! Schutzklappe abnehmen und gemäß Bedienungsanleitung auf die Dosierpistole aufschrauben. Günstigste Verarbeitungstemperatur bei + 20 °C. Material auf der Rückseite der Polystyrol-Dämmplatten umlaufend und einmal mittig als ca. 6 cm breiten Strang auftragen, so dass im angeprägten Zustand ein Klebeflächenanteil von mindestens 40 % erreicht wird. Der Schaum nimmt etwas an Volumen zu! Dose immer mit dem Ventil nach unten halten. Anschließend easytop Fixierkleber punktförmig (pro Platte 2 Klebepunkte an den oberen Ecken mit Abstand zu den Rändern ca. 3 cm) aufbringen. Die vorbereitete Platte unter leichtem Druck, solange easytop Fixierkleber noch weich ist, so an die Wand bringen, dass eine möglichst geringe Klebeschichtdicke (< 10 mm) erreicht wird (nicht klopfen, da dabei die Kleberstruktur zerstört wird). Verarbeitungszeit max. 5 Minuten. Verdübelung bzw. Armierung nach ca. 3 Stunden möglich.																				

### Hinweise

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen.  
Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit geeignetem Pistolenreiniger reinigen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.  
Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Arbeitsunterbrechungen die Dose in der Dosierpistole belassen und die Stellschraube schließen.

Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben! Ausgesprühtes Material aushärten lassen und als Baustellenschutt entsorgen (Abfallschlüssel-Nr. 170604).

Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nach der Aushärtung nicht gesundheitsschädlich.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegen.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.**

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,  
Baumit-Hotline: Tel.: 01805 648228 (0,14 €/Minute aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise max. 0,42 €/Minute.  
Tarife aus dem Ausland können abweichen), Telefax: 08324 921-1029,  
E-Mail: [info@baumit-selbermachen.de](mailto:info@baumit-selbermachen.de), Internet: [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de)