

Prima[®]
Damit bauen Profis

MONTAGE SCHAUM

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Montageschaum ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanhartschaum mit sehr guter Wärmedämmung und hervorragendem Füllvolumen.

Anwendung:

Prima Montageschaum ist bestens geeignet zum Ausschäumen von div. Hohlräumen, z. B. Mauerdurchbrüchen, Dachausbauten, Rohrdurchführungen, Rollladenkästen, im Apparate- und Metallbau sowie in der Elektroinstallation. Zum Dämmen und Isolieren von Fenster- und Türrahmen sowie Fensterbänken, im Kühlwagen- und Caravanbau.

- alterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- feste Zellstruktur
- gute Wärme-, Dämm- und Isoliereigenschaften

Technische Daten: Prima Montageschaum B2 champagner 500ml / Art. Nr. 2952690	
Materialbasis	Polyurethan
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Feuchtigkeit
Rohdichte	ca. 25 kg/m ³
(*) Aushärtungsgeschwindigkeit	ca. 90 Minuten - 30 mm Schaumstrang
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C (optimal +10°C bis +25°C)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
(*) Schneidbar	ca. 40 Minuten - 30 mm Schaumstrang
Schaumausbeute (FEICA TM 1003-2010)	20,9 L pro 500ml Gebinde 35,7 L pro 750ml Gebinde
(*) Voll belastbar	ca. 24 Stunden - 30 mm Schaumstrang
Scherfestigkeit (ISO 1922)	0,17 N/mm ²
Biegefestigkeit (DIN 53423)	0,7 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612)	0,035 W/(m*K)
Lagerfähigkeit	18 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung zwischen +5°C und 25°C
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B2

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

(*) Gemessen bei 23°C / 50% rel. Luftfeuchte. Diese Werte können variieren durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats.

Hersteller:

Soudal N.V., 51371 Leverkusen
Tel.: +49 214 6904-0, Fax: +49 214 6904-23

Lieferform:

52 Kartons á 12 Dosen pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]
Damit bauen Profis

MONTAGE SCHAUM

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften:

Prima Montageschaum hat eine sehr gute Haftung auf unterschiedlichsten Bauuntergründen wie z. B. auf Beton, Mauerwerk, Stein, Faserzement, korrosionsgeschütztes Metall, Kunststoffen, Holz und Polystyrol. Keine Haftung auf PE, PP, PTFE und Silicone. Prima Montageschaum hat eine hervorragende Formstabilität, d.h. kein Volumenschwund und nur geringe Nachdehnung sobald die Aushärtung abgeschlossen ist. Prima Montageschaum ist geschlossenzellig, unverrottbar, feuchtigkeits-, frost- und alterungsbeständig, in Verbindung mit guten Wärmedämmeigenschaften.

Vorbereitung der Haftflächen:

Der Untergrund muss fest, sauber, staub-, fett- und trennmittelfrei sein. Vor der Verarbeitung an trockenen Untergründen diese leicht mit Wasser befeuchten. Die optimale Dosentemperatur zur Verarbeitung liegt bei ca. 20°C. Bei Bedarf Dose im kühlen bzw. warmen Wasser langsam auf die optimale Temperatur bringen.

Verarbeitung:

Vor Arbeitsbeginn angrenzende Flächen zum Arbeitsbereich und dekorative Untergründe vor Verschmutzung schützen. Beigefügtes Adaptorröhrchen fest auf das Ventil aufschrauben und Dose mit Ventil unten ca. 20 x kräftig schütteln, damit sich der Doseninhalt gut vermischt und die Schaumqualität optimiert wird. Dose mit dem Ventilhebel nach unten zeigend in Sprühposition bringen und durch leichten Druck auf den Ventilhebel den Schaum gleichmäßig ausschäumen. Fugen bzw. Hohlräume nur zu ca. 1/3 ausschäumen, da der Schaum noch aufgeht. Hohlräume von der tiefsten Stelle her ausschäumen. Größere Hohlräume in mehreren Schichten von max. 40 mm Dicke ausschäumen. Hierbei zwischenfeuchten und vor der nächsten Schicht ca. 5 Minuten warten. Bei längeren Unterbrechungen ist das Schütteln zu wiederholen um die gewünschten Qualitätseigenschaften zu erhalten! Überstehenden, vollständig ausgehärteten Schaum mit einem Messer wegschneiden.

Besondere Hinweise:

Prima Montageschaum ist nicht UV-Beständig und muss daher vor Lichteinwirkung geschützt werden. Ausgehärteter Polyurethanschaum sollte gegen UV-Belastung durch Überstreichen, Abdichten mit Dichtstoffen (z.B. Silicone, Polyurethane, Acryl oder Hybrid - Polymer) oder Abdecken geschützt werden. Frischer PU-Schaum kann mit PU-Schaumreiniger entfernt werden. Nach Aushärtung nur noch mechanisch zu entfernen. Die Schaumdosen müssen stehend gelagert werden um das Verkleben des Sprühventiles auszuschließen. Anbruch Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen. Aufgrund der Vielzahl an möglichen Baumaterialien, und der teils unterschiedlich vorkommenden Beschaffenheit von Oberflächen und Untergründen ist es ratsam, auf eventuell kritischen oder unklaren Untergründen, zuerst einen Haft- bzw. Verträglichkeitstest durchzuführen.

Sicherheitsempfehlungen:

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Die übliche Arbeitshygiene beachten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten! Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen, nie wegbrennen. Schaumdosen im KFZ nur gut gesichert im Laderaum transportieren. Beachten Sie auch die Hinweise auf der Verkaufsverpackung und das EG-Sicherheitsdatenblatt.