



B1 PU-Schaum • B1 PU-Schaum • B1 PU-Schaum • B1 PU-Schaum •

Alfa B1 PU-Pistolenschaum eignet sich hervorragend zum Abdichten, Schützen, Füllen, Dämmen, Isolieren von Schutztüren, Elektro-Installationen, WDVS-Dämmplatten, Durchdringungen, Tresoren, etc.

- Baustoffklasse B1 (DIN 4102 T1)
- ausgezeichnete Schallisoliation
- Wärmedämmwert 0,029 W/(mK)
- Geeignet zum Verfüllen von Hohlräumen und Fugen bei WDVS
- sehr gute Haftung
- hohe Dimensionsstabilität
- beständig gegen Bau-Chemikalien
- Ausbeute freigeschäumt bis zu 45 l
- Temperaturbest. -40°C bis +90°C
- klebfrei* nach ca. 5 - 10 min
- Schneidbar** nach ca. 20 - 25 min
- Aushärtungszeit nach ca. 1,5 - 5 h

* 18°C, 60% rel. Feuchtigkeit; ** 18°C, 60% rel. Feuchtigkeit, Ø=3 cm



Enthält:
Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren
und Homologen, Tris (1-Chloro-2-Propyl) Phosphat, Diethylenglykol

GEFAHR

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden hervorrufen. H335 Kann die Atemwege reizen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

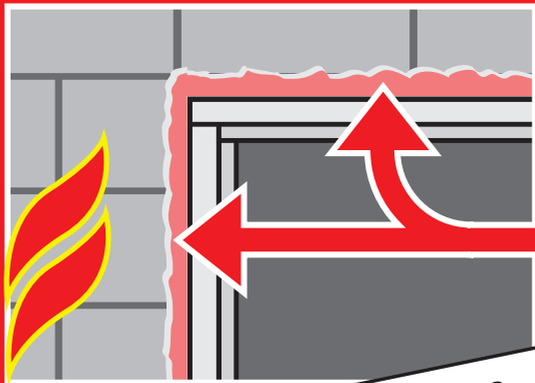
Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261 Einatmen von Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308 + P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften zuführen. EUH 204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Da dieses Produkt brennbare Bestandteile enthält, nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Von Zündquellen (z.B. offenem Feuer, elektrischen Geräten, elektrostatischer Aufladung) fernhalten. Insbesondere bei dem Verbrauch mehrerer Dosen an einem Ort ist die Bildung explosionsfähiger und ggfls. gesundheitsgefährdender Konzentrationen möglich. Bei Personen, die bereits für Diisocyanat sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen, Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.



Alfa
schwer entflammbar
B1
PISTOLEN SCHAUM



- ✓ **schwer entflammbar**
- ✓ **schnell aushärtend**
- ✓ **WDVS geeignet**

- schützen**
- montieren**
- abdichten**
- dämmen**
- verkleben**
- verfüllen**

750ml

Alfa GmbH
Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 11-15
73463 Westhausen/Germany
www.alfa-direkt.de

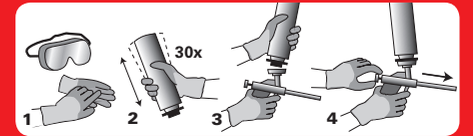


Inhalt:
750 ml e

Alfa schwer entflammbarer B1 PU-Pistolenschaum (feuchtigkeithärtend) weist ausgezeichnete Dämm-/Isolierungseigenschaften auf und bietet sehr gute Haftung auf fast allen Werkstoffen wie Holz, Beton, Porenbeton, Ziegelstein, Metall, Aluminium usw. ausgenommen Polyethylen, Silikon und PTFE.

Verarbeitung: Die Haftflächen müssen ausreichend sauber, staub- und fettfrei sein. Trockene und poröse Untergründe mit Wasser gut anfeuchten. Die optimale Dosentemperatur beträgt 20°C (Dose ggf. im Wasserbad max. Temp. = 40°C erwärmen). Angrenzende Flächen und Bodenbereich abdecken.

- Verarbeitungstemperatur ab +5°C.
1. Bei der Arbeit Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
 2. Dose vor Gebrauch kräftig mit Ventil nach unten schütteln.
 3. Dose auf die Pistole schrauben. Durch kurzen Druck am Abzug erst Pistole mit Schaum füllen. Während der Arbeit Pistole so halten, dass Dose mit Ventil nach unten zeigt.
 4. Die optimale Schaummenge kann mit der Stellschraube am Pistolengriff reguliert werden.
- Bei Dosenwechsel neue Dose vorher kräftig schütteln, leere Dose sofort ersetzen, um ein Aushärten des Schaums im Adapter zu verhindern. Ausgehärtete Schaumreste an der Pistolendüse mechanisch entfernen. Bei kürzeren Arbeitsunterbrechungen kann die Dose auf der Pistole gelassen werden. Bei längeren Unterbrechungen Dose entfernen und Pistole und Dosenventil mit Alfa Sprüh- & Pistolereiniger säubern.



Hinweis: Schaum dehnt sich um 30-50% aus. Hohlräume größer als 5 cm mit mehreren Schichten ausfüllen - jede Schicht zuerst aushärten lassen. Schaumspritzer mit Reiniger, Alfa Clewo Wipes Duo+ oder Aceton sofort entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Ausgehärteter PU-Schaum ist nicht UV-beständig - daher nicht längere Zeit frei bewittern. Alfa PU-Pistolenschaum sollte durch Überstreichen, Überkleben, Verputzen etc. vor UV-Strahlung geschützt werden.

Diese Anweisungen sind aufgrund unserer gegenwärtigen Erfahrungen und Kenntnisse zusammengestellt. Wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen und Arbeitsbedingungen sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.

TRANSPORT IM KFZ: Nicht in Autos lagern, die von der Sonne aufgeheizt sind. Dose in einem Tuch im Kofferraum aufbewahren. Keinesfalls im Fond mitführen.

GENERELLE LAGERUNG: 12 Monate bei Temp. von +10°C bis +20°C. Höhere Temperaturen verkürzen die Lebensdauer.

Nicht auf Heizquelle oder andern Wärmequellen lagern. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen. Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch. **Deutschland:** Dose wird über das PDR-System abgeholt und recycelt. Fragen beantwortet die PDR unter kostenfreiem Info-Telefon: 0800-7836736.

Österreich: Nicht mit dem Hausmüll entsorgen, Reste nicht in den Ausguss oder das WC entleeren, sondern zur Problemstoffsammelstelle bringen. Abfallschlüssel für nicht entleerte Dose: 59804, für entleerte Dose: 35106. Die restentleerte, nicht unter Druck stehende Dose über das „ARA“-System entsorgen!

Nr. 128863

e 1000 Zu verarbeiten bis: Siehe Dosenboden

Artikel-Nr. 611 0750

Giftnotrufnummer: +49 (0)361-730730