

83320

# Pistolen-schaum

Baustoffkl. B2, schwer entflammbar



[www.plus6.de](http://www.plus6.de)

Pistolenschaum ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum.

#### Produkteinrichtungen:

- Baustoffklasse B2 (Din 4102, Teil1)
- schwer entflammbar
- lösemittelfrei
- hervorragende Formstabilität
- Ausbeute ca. 34 Liter pro Dose
- ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Metall, Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester und Hart-PVC (außer PE, PP, PTFE und Silikon)
- höhere Schall- und Wärmedämmung als Mineralwolle, Kork und Fiberglas
- Fugenschallmaß gemäß DIN 52210, 58 dB
- hervorragende Montageeigenschaften
- schnelle Durchhärtung
- beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
- alterungsbeständig, unverrottbar
- nicht UV-beständig
- wasserfest (nicht wasserdicht)
- kann nach Aushärtung überputzt, überstrichen und überklebt werden
- schrumpft nicht und drückt nicht nach (bei sachgerechter Anwendung)
- ausgehärteter Schaum ist nicht gesundheitsschädlich

#### Anwendung:

- Dämmen und Isolieren im Kühlwagen- und Kühlraumbau
- Befestigen und Ausfüllen im Apparate- und Metallbau sowie in der Elektroinstallation
- Montage und Ausschäumen von Fenster- und Türrahmen sowie Fensterbänken
- Schalldämmung
- Ausschäumen von Hohlräumen, z.B. Mauer-durchbrüchen, Dachausbauten, Türzargen, Rohrdurchführungen, Rolladenkästen, etc.
- Ausschäumen von Hohlräumen und Fugen in Wärmedämmssystemen
- Verkleben und Isolieren von Paneelen, gewellten Platten, Dachziegeln usw.

#### Verarbeitung:

- Verarbeitungstemperatur +5 bis +40°C
- die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein
- leichtes Befeuchten der Oberflächen verbessert die Haftung und Durchhärtung, sowie die Zellstruktur des Schaumes
- Schaumdose fest auf das Pistolengewinde aufschrauben und Dose mit der Pistole nach unten ca. 30x kräftig schütteln, damit der Doseninhalt gut vermischt und die Schaumqualität optimiert wird
- mit Stellschraube die Schaumdosierung einstellen und dann mittels Drücker gleichmäßig ausschäumen
- Hohlräume nur zu ca. 1/2 füllen
- ausgeleckter, nicht ausgehärteter Schaum mit PU-Schaumreiniger oder Aceton entfernen
- ausgehärtetes Produkt kann nur mechanisch entfernt werden (wegschneiden usw.)
- Aushärtungszeit ca. 2 Stunden für 5 cm Dicke auf feuchtem Untergrund bei +20°C
- ausgehärteter Polyurethanschaum sollte gegen UV-Belastung durch Überstreichen, oder Abdichten mit Dichtstoffen (z.B. Silikon, Polyurethane, Acryl oder MSPolymer) geschützt werden

#### Bemerkungen:

- 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.
- Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN.14387) tragen

#### Haltbarkeit:

Mindestens haltbar bis: siehe Boden

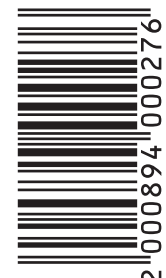
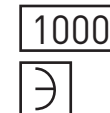
#### Lagerung:

Stehend, trocken, kühl +5°C bis +25°C

#### Gefahr



Enthält: polymethylenpolyphenylisocyanat •H222 Extrem entzündbares Aerosol. •H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. •H351 Kann vermutlich Krebs verursachen. •H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. •H373 Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen. •H319 Verursacht schwere Augenreizung. •H355 Kann die Atemwege reizen. •H315 Verursacht Hautreizungen. •H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmatische Symptome oder Atembeschwerden verursachen. •H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. •P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. •P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. •P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. •P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. •P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. •P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. •P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. •P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.



plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG  
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen  
Tel.: 03877 - 95 747 60  
info@plus6.de • www.plus6.de

750 ml e