



Art. -Nr. P717

- Zur fachgerechten und schnellen Montage für bis zu ca. 100 Thermdose P726
- Zum Ausschäumen von Maueraussparungen, Leitungsdurchführungen und anderen Hohlräumen
- Dauerhafte Aufnahme von Bauteilbewegungen
- Wirkt wärme- und schalldämmend
- Schnelle Aushärtung in 10 Minuten bei +18° C
- Alterungsbeständig
- Universell einsetzbar
- Geprüft nach EN 13501, Klasse E

Technische Daten

Prüfungen

Wärmedämmung	$\Delta U=0,0013 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$
Fugenschalldämmung	$\geq 64 \text{ dB}$
Luftdurchlässigkeit	$a < 0,1 \text{ m}^3$

Temperaturen

Lagerungstemperatur Kartusche	von +5° C bis +30° C, trocken und stehend
Verarbeitungstemperatur Schaum	ab -10° C bis 30° C Umgebungstemperatur
Schneidfähigkeit	nach ca. 10 Minuten bei +18° C

Allgemeine Eigenschaften

Schaumbasis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend
Farbe	grün
Zellstruktur	feinporig
Rohdichte	ca. 14 kg/m^3
Wasseraufnahme	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)
Klebefrei	nach 7 bis 10 Minuten
Schneidbarkeit	nach 10 bis 13 Minuten (20 mm Strang)
Volle Belastbarkeit	nach max. 12 Stunden (20 mm Strang)
Haltbarkeit	12 Monate
EAN	4260182062739
Zolltarif-Nr.	39095090
Baustoffklasse	Klasse E nach EN 13501 (DIN 4102 B2-Qualität)

Sonstige Eigenschaften

Höhe Kartusche	32,5 cm
Durchmesser Kartusche	6,5 cm
Gewicht Kartusche	587 g
Kartuscheninhalt	750 ml
VPE	1 Stück
VPE UM-Karton	12 Stück
Menge pro Palette	672 Stück
Lagerung	stehend, kühl und trocken

Hinweise

Enthält Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als +50° C/122° F aussetzen. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält Isocyanate: Hinweise des Herstellers beachten. 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.

Volle Ausbeute wird bei ausreichender Feuchtigkeitzufuhr erzielt. **AUSGEHÄRTETER SCHAUHM IST NICHT GESUNDHEITSSCHÄDLICH!** Insbesondere beim Verbrauch mehrerer Dosen in geschlossenen Räumen ist die Bildung explosionsfähiger und ggf. gesundheitsgefährdender Konzentrationen möglich. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Dose niemals erhitzen - BERSTGEFAHR. Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über +50° C schützen. Bei Transport im Auto nur im Kofferraum oder Laderaum aufbewahren. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Problemstoffsammelstelle oder Letztabgeber übergeben. Nicht mit dem Restmüll entsorgen. Bei unzureichender Erfahrung fordern Sie unser technisches Merkblatt an oder wenden Sie sich an unseren technischen Beratungsdienst. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen. Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.



Art. -Nr. P717

- For professional and quick installation for up to approx. 100 thermo boxes P726
- For foaming wall recesses, cable bushings and other cavities
- Permanent recording of component movements
- Has a heat and sound insulating effect
- Fast curing in 10 minutes at +18°C
- Resistant to aging
- Universally applicable
- Tested according to EN 13501, class E

Technical Data

Tests

Thermal insulation	$\Delta U=0.0013 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$
Joint sound insulation	$\geq 64 \text{ dB}$
Air permeability	$a < 0.1 \text{ m}^3$

Temperatures

Storage temperature cartridge	from +5° C to +30° C, dry and standing
Processing temperature foam	from -10° C to 30° C ambient temperature
Cutting ability	after approx. 10 minutes at +18° C

General characteristics

Foam-based	polyurethane prepolymer, moisture-curing
Colour	green
Cell structure	fine pored
Gross density	approx. 14 kg/m^3
Water absorption	0.3 % by volume (after 24 hours)
Tack-free	after 7 to 10 minutes
Cutting ability	after 10 to 13 minutes (20 mm strand)
Full load capacity	after max. 12 hours (20 mm strand)
Shelf life	12 months
EAN	4260182062739
Customs tariff number	39095090
Building material Class E according to EN 13501 (DIN 4102 B2 quality)	

Other features

Height cartridge	32,5 cm
Cartridge diameter	6,5 cm
Cartridge weight	587 g
Cartridge capacity	750 ml
PU	1 piece
VPE UM-carton	12 pieces
Quantity per pallet	672 pieces
Storage	upright, cool and dry

Indications

Contains diphenylmethane diisocyanate, isomers and homologues

Extremely flammable aerosol. Container is under pressure: May burst when heated. May cause cancer. May cause allergic skin reactions. May cause allergy, asthma-like symptoms or breathing difficulties if inhaled. Causes severe eye irritation. Causes skin irritation. May irritate the respiratory system. May cause damage to organs by prolonged or repeated exposure through inhalation. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other sources of ignition. Do not smoke. Do not spray against naked flame or other sources of ignition. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding +50°C/122°F. Do not inhale vapour. Use only outdoors or in well-ventilated rooms. Wear protective gloves/eye protection/face protection. Wear respiratory protection if ventilation is insufficient. IN CONTACT WITH EYES: Rinse gently with water for several minutes. Remove existing contact lenses if possible. Continue rinsing. On exposure or if affected: Call TOXIC INFORMATION CENTER/medical service. Keep under lock and key. Dispose of contents/container according to local/national regulations. Keep out of the reach of children. Contains isocyanates: Follow manufacturer's instructions. Persons who are already sensitized to diisocyanates may experience allergic reactions when handling this product. In case of asthma, eczematous skin diseases or skin problems, avoid contact, including skin contact, with the product. Do not use the product if ventilation is inadequate or wear a protective mask with an appropriate gas filter (type A1 according to EN 14387).

Full yield is achieved with sufficient moisture supply. **CURED FOAM IS NOT HARMFUL TO HEALTH!** Especially when several cans are consumed in closed rooms the formation of explosive and possibly health endangering concentrations is possible. Wear suitable protective gloves and safety glasses/face protection when working. Never heat the can - DANGER OF BURST. Protect from sunlight and heat above +50° C. When transporting in a car, store only in the trunk or loading space. Do not empty leftovers into the sink or toilet, but hand them over to a collection point for problematic materials or to the last person to dispose of them. Do not dispose of with the residual waste. If you have insufficient experience, ask for our technical data sheet or contact our technical advisory service. Any product liability is excluded in case of improper and incorrect use. For professional and industrial use only.