



Ausgabe 2018-08 (005-03-2017)

Artikelnummer 01024

Meinl Hält & Bleibt Turbo

Produktbeschreibung

Meinl Hält & Bleibt Turbo ist ein klimafreundlicher, schnellhärtender 2-Komponenten Polyurethanschaum.

Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Anwendungsbeispiele

- Zum Montieren von Fensterbänken, Rollladenkästen, Türzargen und Tritt- und Setzstufen auf Betonstiegen etc.
- Universell zum Montieren, Isolieren, Dämmen, Füllen etc.
- Zum Ausfüllen von Hohlräumen auch mit größerem Volumen
- Zum Ausschäumen von Brausetassen und Badewannen

Vorteile

- schnellhärtend und nachdruckfrei
- härtet auch ohne Umgebungsfeuchtigkeit aus
- haftet auf vielen Untergründen, ausgenommen PTFE, Silikon, PE, PP u. ä.
- alterungsbeständig, unverrottbar, jedoch nicht UV-beständig
- wärme- und schalldämmend
- wasserabweisend und frostbeständig
- leicht nachzuarbeiten z.B. schneiden, sägen, überputzen, überstreichen und übertapezieren
- gutes Stehvermögen, daher auch für breite Fugen sehr gut geeignet
- hohe Festigkeit



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Verarbeitungshinweise

2K-PU-Systeme entwickeln beim Mischen Reaktionswärme. Deshalb nicht in Betrieb nehmen wenn Dose wärmer als 25 °C ist (eventuell mit Wasser kühlen). Bei Nichtentnahme des gemischten Schaumes kann sich die Dose auf über 50 °C erhitzen - Berstgefahr!

Untergrund soll trocken und frei von losen Teilen bzw. Trennmitteln (wie Fett etc.) sein. Eisenteile müssen mit einem Grundieranstrich versehen sein. Die Umgebung der Schäumstelle gegen mögliche Verschmutzung abdecken (Klebeband). Frischen Schaum nicht berühren! Nach dem Erhärten ist nur noch eine mechanische Entfernung möglich. (Ausgehärteter Schaum auf menschlicher Haut wird nach 1-2 Tagen von selbst abgestoßen).

Hinweise bei der Tüzzargenmontage: Vor der Montage müssen die Tüzzargen akklimatisiert werden. Zargen aus Holzwerkstoffen sind feuchtigkeitsempfindlich und können sich bei Nichtbeachtung der Vorgaben des Herstellers verformen. Bei der Montage und während der Aushärtezeit des Schaumes muss die relative Luftfeuchtigkeit unter 60 % betragen. Bei einer Fugenbreite von mehr als 15 mm wird empfohlen, die Fugenbreite beispielsweise durch das Einsetzen einer Aufdoppelung zu verringern. Dies gilt insbesondere bei besonders breiten, hohen und/oder schweren Türen, bei oberflächenbündigen Türen, sowie bei Türen mit Sichtfugen.

Die Montagehinweise des Zargenherstellers sind unbedingt zu beachten. Es gelten die Anforderungen der ÖNORM B 5335.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Profe® Reinigungstüchern** entfernen. Die Profe Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Einfache Handhabung

Ventilschutzkappe abnehmen und Adapter aufschrauben. Drehscheibe am Dosenboden ca. 6 x nach rechts drehen. Dadurch wird Innenbehälter mit Komponente B geöffnet.

Dose ca. 20 x kräftig schütteln damit sich die Komponenten A + B gut vermischen. Zur Kontrolle: Schaum muss gleichmäßig grün eingefärbt sein, sonst Punkt 2 + 3 wiederholen. Sparsam schäumen! (Schaumausdehnung bis auf das dreifache Volumen bedenken!)

Achtung: Nach Aktivierung der 2. Komponente binnen 3-5 min verarbeiten, sonst erfolgt Schaumaushärtung in der Dose.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur Dose:	mind. +10 °C bis +35 °C (ideal +20 °C)	
Verarbeitungstemperatur Umgebung:	mind. +10 °C bis +25 °C (ideal +20 °C)	
Doseninhaltstemperatur:	+10 °C max. +25 °C (ideal +20 °C), Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C, kurzfristig +120 °C	
Klebefreiheit:	nach ca. 5-8 Min. (T=20 °C, RLF=65 %)	
Schneidbar:	nach ca. 15 Min. (Ø=2 cm, T=20 °C, RLF=65 %)	
Verarbeitungszeit:	3 - 5 Minuten	
Belastbar nach:	90 - 120 Minuten (T=20 °C, RLF=65 %)	
Entspreizbar nach:	30 - 45 Minuten (T=20 °C, RLF=65 %)	
Brandstoffklasse:	E (B2)	EN 13501-1
Rohdichte SKZ-Methode:	30 - 40 kg/m ³	
Wasseraufnahme:	0,5 vol.%/24h	DIN 53428
Wasserdampfdurchlässigkeit:	50 - 60 g/m ² /Tag	DIN 53429
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung	9 - 14 N/cm ²	DIN 53421
Zugfestigkeit:	20 - 30 N/cm ²	DIN 53430
Wärmeleitfähigkeit:	ca. 0,035 W/mK	DIN 56612
Ausbeute (freigeschäumt):	12 Liter/Dose (T=20 °C, RLF=65 %)	FEICA TM 1003
Formstabilität:	+/- 10 % (T=20 °C, RLF=65 %)	FEICA TM 1004

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbebark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge am Produkt sowie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Sonderabfallsammler/Problemstoffsammelstelle übergeben (gem. ÖNORM S2100).

Abfallschlüsselnummer: 59803: Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten

Europäischer Abfallkatalog:

15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Nicht völlig restentleerte Behälter Sonderabfallsammler übergeben und nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Für Deutschland gilt: Dose wird ohne zusätzliche Kosten über das Interseroh-System recycelt.

Im Karton: Kostenlose Abholung durch die Interseroh (Abholkarte ausfüllen).

Einzelne Dosen: Kostenlos zur lokalen Schadstoffsammelstelle oder über Ihre Bezugsquelle.

Fragen beantwortet die Interseroh unter der Infoline: 02203-9147-1366 oder emballagen@interseroh.com.

Lagerung

Unbedingt stehend und kühl lagern, ansonsten kann Ventil verkleben!

Bei Lagerung über 20 °C verkürzt sich die Haltbarkeit.

Verpackung / Verbrauch

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE	Palette
01024	grün	440 ml/Dosen	12 Dosen	624 Dosen

1 Dose ergibt freigeschäumt ca. 12 Liter Schaum. Reicht z.B. für ca. 2 Holztürzargen.

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meisl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meisl.co.at