Baufugentechnik Artikeldatenblatt



Meinl Montage & Baukleber

Ausgabe 2024-12 (015-20-11-13)

Artikelnummern 07001, 07002

Produktbeschreibung

Meinl Montage & Baukleber ist ein gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier, ökologischer Spezial-Klebstoff auf Basis hochwertiger Polyacrylat-Rohstoffe.

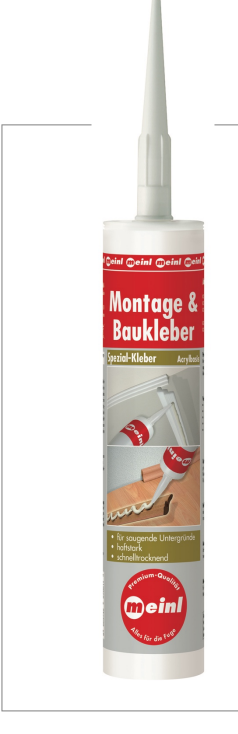
Anwendungsbeispiele

zum Kleben von

- saugenden Materialien
- Sockelleisten
- Paneelen, Styroporplatten, Teppichböden, Fliesen u. ä.
- Dekor, Dämm- und Akustikplatten
- zum Verfüllen von Putzrissen, Löchern in Verkleidungen, Bohrlöchern, etc.
- Ausbesserung von Dübellöchern

Vorteile

- haftintensiv
- schnelltrocknend
- geruchsarm
- lösungsmittelfrei
- gleicht Unebenheiten zwischen beiden zu verklebenden Oberflächen aus



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, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fugus@meinl.co.at



Verarbeitungshinweise

Untergrund muss tragfähig, sauber, staub-, öl-, fett- und eisfrei sein. Lose Teile entfernen. Montage & Baukleber sowie die zu montierende Teile sollten vor der Verarbeitung mindestens 24 Stunden bei Raumtemperatur gelagert werden. Achten Sie darauf, dass der Kleber zur Aushärtung seine Feuchtigkeit abgeben kann. Die Verklebung darf nicht z. B. durch Regenwasser unterspült werden, solange der Kleber nicht ausgehärtet ist. Abstände die größer als 15 mm sind, müssen mit Holzklötzen o. ä. überbrückt werden. Kleber in Streifen auftragen (nicht flächenmäßig).

Im Gegensatz zu den Fugendichtungsmassen ist dieser Kleber darauf ausgelegt, Teile starr und unbeweglich miteinander zu verbinden. Für Abdichtungen von Anschlussfugen oder auch nur gering belasteter Dehnfugen ist er daher nicht geeignet. Der Montage & Baukleber härtet durch Abgabe von Feuchtigkeit (Wasser) aus. Eine ausreichende Luftzufuhr und damit eine Feuchtigkeitsableitung muss daher gewährleistet sein. Bei Verklebung von zwei nichtsaugenden Untergründen ergibt sich eine nur sehr kleine luftberührte Fläche. Daher können erhebliche Aushärtungsverzögerungen auftreten.

Bedeutende Produkteigenschaften

Untergrundverträglichkeit: Gut mit Beton, Eternit, Fliesen, Gipskartonplatten, Holz, Keramik,

Porenbeton, Putz, Styropor, Steinzeug, Ziegelstein, Filz u.v.m.

Haftungseigenschaft: Sehr gut auf den vorgenannten Untergründen.

Untergrund muss bei der Verarbeitung trocken sein.

Anstrichverträglichkeit: Überstreichbar nach der Aushärtung mit den meisten Dispersionsfarben,

Eigenprüfung erforderlich.

Mechanisch / chemische Belastbarkeit: für Feuchträume oder Verklebungen, die einer dauernden Wassereinwirkung

ausgesetzt sind, nicht geeignet

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C Feuchtigkeitsbeständigkeit: gut

Spezifisches Gewicht: $1,45 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ Klebfrei: ca. 30 Min. bei 20 °C

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

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Restlos entleerte Kartusche über Kunststoff-Recycling entsorgen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen.

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten!

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, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuee@meinl.co.at



Lagerung

Vor Frost schützen! Kühl und trocken lagern.

Verpackung / Verbrauch

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE	Palette
07001	beige	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
07002	beige	3x310 ml/Kartusche	4 Spar-Pack	400 Spar-Pack

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, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fugus@meinl.co.at

