



Ausgabe 2020-11 (011-00-10-14)

Artikelnummer 07010 transparent

Meinl Allseits Kleben & Verfugen

Produktbeschreibung

Meinl Allseits Kleben & Verfugen transparent ist ein hochwertiger, schnellhärtender, elastischer 1-Komponenten MS Spezialdichtstoff mit integriertem Haftvermittler.

Anwendungsbeispiele

- Universell zum Kleben und Verfugen von Beton, Glas, Metall, Kunststoff, Putz, Holz, Styropor, etc. im Innenbereich.
- Für Verklebungen im Innen- und Außenbereich.
- Im lebensmittelnahen Bereich geeignet.
- Blech-Verklebungen (können anschließend punktgeschweißt werden)
- Nicht geeignet für Fugen im Fensterbereich auf Glas, kann unter UV-Licht seine ursprüngliche Transparenz verlieren.
- Sehr dünne Schichten sollten vermieden werden, da diese an der Aussenwitterung verspröden können.

Vorteile

- ersetzt Silikon, Acryl, Montagekleber, Styroporkleber, PU-Kleber
- klebt nahezu auf allen glatten Untergründen (auch auf feuchten) ohne zeit- und kostenintensive Primerung
- schleifbar, überstreichbar (auch nass in nass) ohne Verlaufsstörung (silikonfrei)
- UV-stabil (kann unter UV-Licht leicht vergilben)
- lösungsmittelfrei, geruchsneutral
- dauerelastisch



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

Verarbeitungshinweise

Voraussetzung für einwandfreie Verfügarbeiten sind richtige Fugendimensionierung und Vorbehandlung der Haltflächen. Untergrund muss tragfähig, sauber, staub-, fett- und eisfrei sein. Fugenränder unter Umständen abkleben. Vermeiden sie beim Verfugen eine Dreiflankenhaftung und den Anschluss auf Teerprodukte. Tiefe Fugen mit Meinel-Rundschnur hinterfüllen. Meinel Allseits Kleben & Verfugen in Fuge einbringen und vor Hautbildung mit Glättspachtel und Meinel-Glättmittel oder wasserverdünntem Spülmittel abglätten bzw. gegebenenfalls Abdeckbänder entfernen.

Bedeutende Produkteigenschaften

Elastisches Verhalten:	elastisch, 20 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)
Untergrundverträglichkeit:	Gut mit Aluminium, Emaille, Fliesen, Glas, Holz, Keramik, Edelstahl, Kunststoff, Kupfer, Porzellan, Resopal, Spiegel, Stahl, Steinzeug, Zink und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe, 2K-Lack
Haftungseigenschaft:	Gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir bei stark saugenden Untergründen mit Primer S1 vorzustreichen.
Anstrichverträglichkeit:	Anstrichverträglich gemäß DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe. Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel sind Vorversuche durchzuführen.
Mechanisch/chemische Belastbarkeit:	Hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien

Technische Daten

Chemische Basis	Silan modifiziertes Polymer
Konsistenz, DIN EN ISO 7390	≤ 3 mm
Aushärtemechanismus	1K feuchtigkeitshärtend
Shore A Härte, DIN 53505	42
Modul bei 100% Dehnung, DIN 53504 S2 *	ca. 1.3 N/mm ²
Bruchdehnung, DIN 53504 S2 *	ca. 150%
Zugfestigkeit, DIN 53504 S2 *	ca. 1.9 N/mm ²
Verarbeitungszeit	max. 6 Min.
Durchhärtung nach 24h	≥ 2.0 mm
Durchhärtung nach 48h	≥ 3.0 mm
Dichte	1.08 ± 0.05 g/cm ³
Volumenänderung, DIN EN ISO 10563	≤ 4%
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	- 40 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C

Sämtliche Messungen wurden unter Normbedingungen (23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit) durchgeführt.

* Die Daten basieren auf Messungen nach 7 Tagen.

CE-Kennzeichnung

EN 15651-1 Typ F-INT Dichtstoff für die Anwendung in Fassaden

Detailinformationen siehe separate CE-Leistungserklärungen. Abrufbar unter www.meinlschaum.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.

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 Meinel GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbebark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinel.co.at

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!

Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Verpackung / Verbrauch

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE	Palette
07010	transparent	290 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1020 Kartuschen

1 Kartusche reicht für ca. 3 lfm Fugen bei einer Fugenbreite von 1 cm.

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