



Ausgabe 2015-02 (015-20-11-13)

Artikelnummer 02081

# Meinlacryl Dach & Blech

## Produktbeschreibung

Meinlacryl Dach & Blech ist ein hochwertiger, elastischer Fugendichtstoff auf Synthetikgummbasis.

## Anwendungsbeispiele

- Anschlussfugen im Dachbereich
- Reparatur- und Sanierungsarbeiten
- Metall-, Lüftungs- und Containerbau
- Auf nassen, glatten Oberflächen
- Auf Bitumen und Teer anwendbar
- Zum Verkleben von Dampfbremsen/-sperrern ans Mauerwerk
- Auf allen Metallen und fast allen bautechnischen Materialien anwendbar

Nicht geeignet für Boden- und Sockelfugen, Gebäude-dehnfugen, Styropor, Styrodur und Fugen über 1 cm Breite!

## Vorteile

- haftet sehr gut auch auf nassen glatten Oberflächen und bituminösen Untergründen
- witterungsbeständig
- UV-stabil (kann unter UV-Licht leicht vergilben)



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](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinl.co.at](mailto:fuge@meinl.co.at)

## Verarbeitungshinweise

Untergrund und Dampfbremsen/-sperrungen müssen tragfähig, sauber, staub-, öl-, fett- und eisfrei sein. Lose Teile entfernen. Glatte Oberflächen dürfen nass, offene porige müssen trocken sein. Es ist jedoch sicherzustellen, dass die Fuge austrocknen kann.

Beim Verkleben von Dampfbremsen/-sperrungen Masse als Raupe lückenlos auf Untergrund anbringen. Starke Unebenheiten mit mehr Kleber überbrücken.

Dampfbremse/-sperrung leicht andrücken (nicht zerdrücken).

Bei größeren, tieferen Fugen ist die Fugentiefe mittels Hinterfüllmaterial (Meinl-Rundschnur) zu korrigieren.

Fugenränder unter Umständen abkleben und Abdeckbänder sofort nach dem Verfugen entfernen.

Die Kartusche ist vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur zu lagern.

## Bedeutende Produkteigenschaften

Elastisches Verhalten:	elastisch, max. 25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)
Untergrundverträglichkeit:	Gut mit Aluminium, Beton, Bitumen, Dachfolien, Eisen, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Kupfer, Messing, Porenbeton, Hart-PVC, Putz, Resopal, Stahl, Steinzeug, Ziegelstein, Zinkblech und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack und üblichen Fassadendichtstoffe.
Haftungseigenschaft:	Sehr gut (ohne Primer) auf allen vorgenannten Untergründen.
Anstrichverträglichkeit:	Anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack.
Mechanisch/chemische Belastbarkeit:	Aufgrund klebriger Oberfläche schmutzempfindlich.

## Technische Daten

Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-25°C bis +100°C
Hautbildezeit:	ca. 15 - 20 Minuten
UV-Stabilität:	ja, jedoch gelbliche Verfärbung
Spezifisches Gewicht:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Shore-A-Härte:	ca. 25 ± 5
Volumenschwund:	ca. 20 %
E-Modul 100 %:	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung:	200 %

**Durchhärtengeschwindigkeit und Hautbildung sind stark abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit**

## Allgemeine Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen.

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.

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](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinl.co.at](mailto:fuge@meinl.co.at)

## Entsorgung

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

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080409 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten!

## Lagerung

Vor Frost schützen! Kühl und trocken lagern.

## Verpackung / Verbrauch

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE	Palette
02081	transparent	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 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, Gewerbeplatz Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, [www.meinlschaum.at](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meisl.co.at](mailto:fuge@meisl.co.at)