

# METYLAN

## Maleracryl

### Fugendichtmasse Acrylat

#### EIGENSCHAFTEN

- Hoher Weißgrad (weißes Acrylat)
- UV-beständig
- Elasto-plastisch
- Universell anstrichverträglich
- Überstreichbar und geruchsneutral

#### EINSATZBEREICHE

- Haftet auch auf feuchten und saugenden Untergründen
- Selbsthaftend ohne Primer auf den meisten bauüblichen Untergründen wie Putzen, Holz, Stein u.Ä.
- Nicht geeignet auf PE, PP, EPDM, PTFE, Naturstein (o. ä.). Anwendung auf empfindlichen Materialien vorher prüfen.

#### TECHNISCHE DATEN



Rohstoffbasis:	Polymer-Dispersion
Oberflächenbeschaffenheit:	glatt
Dichte:	ca. 1,56 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	+ 5° bis + 40°C Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Aushärtung
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C (nach Aushärtung)
Haubildungszeit*:	Ca. 25 Minuten
Reichweite (6x6 mm Dreiecksfuge):	Ca. 5 Meter pro 100 ml

Durchhärtungszeit*:	Ca. 0,5 mm pro Tag
Überstreichbar*:	Nach ca. 1-3 Tagen
Volumenveränderung:	ca. -29%
Max. zul. Gesamtverformung:	+/- ca. 12,5 %
Erhältliche Farben:	Weiß

\*abhängig von klimatischen und Materialbedingungen



## **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Saugende Untergründe vornässen. Nicht saugende Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Risse keilförmig mit geeignetem Werkzeug aufweiten, Rissflanken auf Tragfähigkeit prüfen. Lose Teilchen und Partikel entfernen, um die Haftung von Metylan Maleracryl zu gewährleisten. Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Rissflanken mit Wasser vornässen: Ein spezieller Voranstrich ist nicht erforderlich.

## **VERARBEITUNG**

### **Kartusche:**

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden. Danach die Kartusche in eine Kartuschenpistole (z.B. Pattex Kartuschenpistole) einlegen. Danach den Metylan Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen.

### **Glätten:**

Eingebrachten Dichtstoff mit nur mit klarem Wasser anfeuchten. Überschüssige Dichtmasse mit geeignetem Werkzeug abziehen. Klebband sofort entfernen und ggf. nachglätten (Hinweise auf Werkzeug beachten). Bis zur Ausbildung einer festen Haut die Fuge vor Wasserbelastung (z.B. Regen) schützen.

## **WICHTIGE HINWEISE**

Metylan Maleracryl ist anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Als elasto-plastischer Dichtstoff darf das Acrylat nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrachte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann. Im frischen Zustand und während der Aushärtungsphase ist der Acrylat-Dichtstoff frostempfindlich. Metylan Maleracryl ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau, Fugen im Unterwasserbereich oder an Natursteinen, sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärbereich, Bodenfugen im Außenbereich, Bodenfugen mit viel „Begehung“).

Das Produkt ist zur Verwendung in Privathaushalten vorgesehen. Verfallsdatum: Siehe Kartuschenaufdruck. Metylan Maleracryl ist grundsätzlich nicht zum Verzehr geeignet. Es darf nicht auf Material eingesetzt werden, die mit der Zeit Inhaltsstoffe freisetzen oder Spaltprodukte freisetzen können (z.B. Isolier- oder Schwarzanstriche, Butyldichtstoffe oder EPDM-Kautschuke).

## **REINIGUNG**

Frisches, noch nicht abgeundenes Metylan Acrylat kann mit Wasser entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Im abgeundenen Zustand ist der Dichtstoff in allen Lösemitteln unlöslich. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs entfernt werden.



## LAGERUNG

Gut verschlossen, trocken, kühl und frostfrei lagern. Bei kühler und trockener Lagerung ist das Metylan Maleracryl im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 18 Monate verarbeitbar (Verfalldatum/MHD beachten).

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
MAMD1	12 Kartuschen à 300 g



## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung kann, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge informiert werden. Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com) erhältlich.



Informationen für Allergiker unter  
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

## ENTSORGUNGSHINWEIS

Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbe-abfall gegeben werden. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben.  
Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

---

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-0  
[www.metylan.de](http://www.metylan.de)

