

# METYLAN

## Wand und Decke

### Maleracryl - Transparent

#### EIGENSCHAFTEN

- Nach Trocknung Transparent
- Ideal für farbige Anstriche
- Universell anstrichverträglich\*
- Ohne Primer gute Haftung auf den meisten bauüblichen Untergründen

\*Aufgrund der Vielzahl von Anstrichmitteln und -systemen empfehlen wir eine Verträglichkeitsprüfung mit dem Anstrichmittel.

#### EINSATZBEREICHE

- Abdichten von Mauerwerks-, Fassaden- und Putzrissen.
- Ideal für Anschlussfugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung im Innenbereich, z. B. zur Verfugung von Tür- und Fensteranschlüssen, Fußleisten, Rollladenkästen, Deckenanschlüssen, Leichtbauwänden.
- Auch geeignet zur Verklebung von z. B. Stuckprofilen auf saugenden Untergründen an Decke und Wand.
- Selbsthaftend ohne Primer auf vielen bauüblichen Untergründen wie Putzflächen, Beton, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Aluminium, Holz oder Hart-PVC.

Nicht geeignet für:

PE, PP, EPDM, PTFE, PMMA (Plexiglas®), Naturstein, Blei (o. ä.). Anwendung auf empfindlichen Materialien vorher prüfen.

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Saugende, poröse Untergründe (z. B. Beton, Gipskarton, Holz roh) vor der Anwendung anfeuchten (z. B. mit Pinsel).

#### VERARBEITUNG

##### Kartusche:

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

---



Fugenränder ggf. mit Klebeband abkleben. Danach den Metylan Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen.

Bis zur Ausbildung einer belastbaren Haut die Fuge vor Wassereinwirkung schützen. Der ausgebrachte Dichtstoff ist zunächst weiß und wird während der Trocknung transparent.

#### **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.

#### **REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE**

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

#### **FLECKENENTFERNUNG**

Frisches, noch nicht abgeundenes Metylan Acrylat kann mit Wasser entfernt werden. 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-Transparent im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 12 Monate verarbeitbar (Verfallsdatum/MHD beachten).

#### **HINWEISE**

Metylan Maleracryl-Transparent ist anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Das Produkt sollte nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der Dichtstoff vollständig getrocknet ist und der aufgebrauchte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann.

Im frischen Zustand und während der Aushärtungsphase ist der Acrylat-Dichtstoff frostempfindlich.

Metylan Maleracryl-Transparent ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau, Bodenfugen, Verglasungen, Anwendungen im Sanitärbereich, Fugen im Unterwasserbereich oder Tiefbau und Fugen, die im dauernden Kontakt mit Feuchtigkeit stehen (z. B. erdberührende Bauteile).

---



Das Produkt ist nicht geeignet für Materialien wie PE, PP, EPDM, PTFE, PMMA (Plexiglas®), Naturstein (z. B. Marmor), Blei, Kupfer, Messing und Materialien, die mit der Zeit Inhaltsstoffe freisetzen oder Spaltprodukte freisetzen können (z. B. Isolier- oder Schwarzanstriche, Bitumen, Butyldichtstoffe), sowie zur strukturellen Verglasung. Die Eignung für unbekannte bzw. empfindlichen Materialien vorher prüfen.

Das Produkt ist zur Verwendung in Privathaushalten vorgesehen. Metylan Maleracryl ist grundsätzlich nicht zum Verzehr geeignet.

## VERPACKUNG

### Artikel-Kurzzeichen

MAT6

### Gebindegrößen

12 Kartuschen à 300 ml

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.



Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.  
Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden.  
Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.  
Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

---

**TECHNISCHE DATEN**

Rohstoffbasis:	Acrylat-Dispersion
Dichte:	Ca. 1,07 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	Transparent nach Trocknung
Verarbeitungstemperatur:	+5° bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +80 °C (nach Aushärtung)
Hautbildung:	ca. 30 bis 40 Minuten (abhängig von klimatischen und Materialbedingungen)
Durchtrocknung:	bis zu ca. 1 bis 1,5 mm pro Tag
Max. zul. Gesamtverformung:	Ca. 20%

---

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/ 797-5800  
[www.metylan.de](http://www.metylan.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tel.: 061 825 7000