

METYLAN

Wand und Decke ACRYL

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Handhabung
- Universell anstrichverträglich*
- Sehr gute Verarbeitungs- und Haftungseigenschaften auch, ohne Primer
- Für bewegungsarme Fugen

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

EINSATZBEREICHE

Dichtstoff für die Anwendung im Innenbereich:

- Hält in bewegungsarmen Anschlussfugen
- Putze, Trockenbau, Fenster- und Türanschlüsse, Rollladenkästen
- Anschlussfugen an Wand und Decken
- PVC-Elementen, Stuck, Stein, Aluminium, Holz etc.

Nicht geeignet für:

Acrylglas (PMMA), Teflon® (PTFE), Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP), Naturstein, Fliesen, Keramik oder korrosive Metalle u.Ä.

Teflon® ist eine Marke der Firma Chemours / DuPont

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alten Dichtstoff, andere Rückstände und Verunreinigungen entfernen. Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband, welches unmittelbar nach der Versiegelung wieder entfernt wird. Extrem saugfähige Untergründe können leicht angefeuchtet werden, um die Flankenhaftung zu unterstützen.

Scharfe Putzrisse können keilförmig geöffnet werden, um die Flankenränder aufzuweiten.

VERARBEITUNG

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.

Glätten:

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug z. B. Pattex / Sista Glättcutter glätten, dazu klares Wasser verwenden. Für raue Putze empfehlen wir ein Strukturieren mit einem Pinsel. 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 Wand und Decke Acryl im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 18 Monate verarbeitbar.

HINWEISE

Metylan Acryl 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 Acryl 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 Malercryl ist grundsätzlich nicht zum Verzehr geeignet.

Die Farbpaspel auf der Kartusche oder dem Spender kann drucktechnisch abweisen.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
MAWD1	12 Kartuschen à 300 ml
MAWD2	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 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. 1,56 g/cm ³
Farbe:	Weiß und Grau
Verarbeitungstemperatur:	+5° bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C (nach Durchhärtung)
Hautbildung:	ca. 25 Minuten (abhängig von klimatischen und Materialbedingungen)
Durchtrocknung:	bis zu ca. 0,5 mm pro Tag
Max. zul. Gesamtverformung:	ca. 12,5%
Maximale Fugenbreite	30mm
Mindesthaltbarkeit	18 Monate, ungeöffnet, bei kühler und trockener Lagerung

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

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