



# METYLAN

## Naht- und Reparaturkleber

Dispersionsklebstoff

### EIGENSCHAFTEN

- Vielseitiger Reparaturklebstoff
- Ideal für Kanten- und Eckverklebungen
- Für alle Tapetenarten und Untergründe geeignet
- Klebt sogar Vinyl auf Vinyl
- Trocknet transparent auf

### EINSATZBEREICHE

Für die Verklebung von Tapeten im Naht- und Anschlussbereich auch auf nicht saugfähigen Flächen. Für Reparaturklebungen bei allen Tapetenarten und für die Verklebung von überlappenden Nähten an Innen- und Außenecken, z. B. Fensterlaibungen.

### VERARBEITUNG

Die eigens für Reparaturklebungen entwickelte Formulierung ermöglicht die einfache und schnelle Ausbesserung kleinerer Schadstellen an Tapeten und Wandbekleidungen. Metylan Ovalit Naht- und Reparaturkleber auf die zu beklebende Fläche auftragen, gleichmäßig verteilen und andrücken.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Metylan Naht- und Reparaturkleber trocknet transparent auf. Zur Vermeidung von Glanzgradunterschieden oder Beschichtungsproblemen sind Klebstoffreste von der Vorderseite der Wandbekleidung sofort vorsichtig mit Schwamm und klarem Wasser abzuwaschen bzw. abzutupfen. Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit kaltem Wasser reinigen.

### LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen und frostfrei lagern.

---



## VERPACKUNG

**Artikel-Kurzzeichen**

MNR40

**Gebindegrößen**

40 Tuben à 60 g

## 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:             | Weichmacherfreie Kunststoffdispersion   |
| Dichte:                    | 1,1 g/cm <sup>3</sup>   |
| pH-Wert:                   | Ca. 7   |
| Offene Zeit:               | Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen bis zu 10 Minuten                    |
| Verarbeitungstemperatur:   | Nicht unter +10°C verarbeiten, empfohlen +18°C                                    |
| Beständigkeit der Klebung: | Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen |
| Lagerstabilität:           | 12 Monate   |

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