



Technisches Merkblatt  
Ausgabe 05.01.2024

Seitenanzahl 3

# Metylan

## Naht & Reparatur

**Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff  
für alle Arten von Tapeten**

### EIGENSCHAFTEN

- **Schneller & starker Halt**
- **Trocknet transparent**
- **Vielseitiger Reparaturklebstoff**
- **Ideal für Kanten- und Eckverklebungen**
- **Für alle Tapetenarten und Untergründe geeignet**
- **Klebt sogar Vinyl auf Vinyl**

### 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 & Reparatur 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**   **Gebindegröße**  
MNR40                      40 Tuben à 60g

### **SICHERHEITSHINWEISE**

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich 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**

Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden. Verpackungen nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Die Europäische Abfallnummer (EAK) kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



## METYLAN NAHT & REPARATUR

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Weichmacherfreie Kunststoffdispersion, Konservierungsmittel
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	ca. 7
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 10 °C verarbeiten, empfohlen + 18 °C
Offene Zeit	Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen bis zu 10 Min.
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  
 Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf  
 Postfach D-40191 Düsseldorf  
 Tel.: +49(0)211/797-6700  
 E-Mail: [Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com](mailto:Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com)  
[www.Metylan.de](http://www.Metylan.de)

Henkel & Cie. AG  
 Salinenstrasse 61  
 CH-4133 Pratteln 1  
 Tel.: +41(0)61/825-7000