

METYLAN NAHT- UND REPARATURKLEBER

1. WERKSTOFF

Art des Werkstoffes: Weichmacherfreie Kunststoffdispersion.

- Verwendungszweck:**
- Für die Verklebung von Tapeten im Naht- und Anschlussbereich von nichtsaugfähigen Flächen.
 - Für Reparaturklebungen bei allen Tapeten.
 - Für die Verklebung von überlappenden Nähten bei Innen- und Aussenecken, z.B. Fensterlaibungen, bei denen die Papierrückseite von Vinyltapeten auf die glatte Vorderseite geklebt werden muss.
 - Zum Nachkleben aufgeplatzter Nähte.



Versandeinheit: Tube mit Spachtel
MNR 40: Karton mit 40 Tuben à 60 g

2. BESONDERE EIGENSCHAFTEN

Metylan Naht- und Reparaturkleber ist ein gebrauchsfertiger Dispersionskleber mit hoher Klebkraft.

- für alle Tapeten
- gute Wärmestandfestigkeit

Technische Daten

Dichte	1,1 g/cm ³
Farbton	Weiss. Trocknet transparent und matt auf.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter 10 °C verarbeiten.
Auftrag	Direkt aus der Tube bzw. mit beigefügtem Auftragsspachtel.
Offene Zeit	Je nach Auftragsmenge, Untergrund und Raumtemperatur bis zu 10 Minuten.
Verbrauch	100 - 250 g/m ²
Beständigkeit der Klebung	Metylan Naht- und Reparaturkleber ist widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen.

3. VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

Klebstoffauftrag

Die eigens für Naht- und Reparatur-Klebung entworfenene Metylan-Tube hat einen aufschraubbaren Auftragsspachtel.

Verarbeitung

Metylan Naht- und Reparaturkleber aus der Tube auf die zu beklebende Fläche auftragen und mit aufgesetztem Spachtel gleichmässig verteilen. Nachfolgende Bahn überlappend ansetzen und andrücken. Überschüssigen Klebstoff sofort mit feuchtem Schwamm o. ä. entfernen, da sonst evtl. mit einem Oberflächenglanz zu rechnen ist.

4. BESONDERE HINWEISE

- Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Spachtel abnehmen und säubern.
- Entfernen der Klebstoffreste:** Klebstoffreste von waschbeständigen Belägen sofort abwaschen und nachtrocknen.
- Schutzmassnahmen:** Nicht erforderlich.
- Lagerung:** Gebinde gut verschlossen und frostfrei lagern.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Massgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt.
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. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen.