

# Metylan TG Instant



**Tapeziergeräte-Kleister**  
Hochwertiger Methylzellulosekleister mit Kunstharz

## EIGENSCHAFTEN

- ▶ In 3 Minuten gebrauchsfertig
- ▶ Geeignet für alle Tapeziergeräte
- ▶ Leichtes Durchziehen der Bahnen im Gerät
- ▶ Optimale Kleisterverteilung – rationelles Arbeiten
- ▶ Kein Auslaufen an den Rändern der Bahnen
- ▶ Hohe Klebkraft; klebkraftverstärkt
- ▶ Hohe Feuchtfestigkeit
- ▶ Hohe Anfangshaftung bei guter Korrekturmöglichkeit (Verschiebbarkeit)
- ▶ Gute Benetzung der Tapetenrückseite
- ▶ Beständig gegen Temperaturschwankungen, gegen Kalk und Zement
- ▶ Leicht anzurühren, leicht aufzutragen
- ▶ Gleichmäßige (homogene) Flotte
- ▶ Mit Sicherheit gut tapezieren

## EINSATZBEREICHE

Spezialkleister für Tapeziergeräte zum sicheren Tapezieren von Tapeten, Rauhfaser und Rollmakulatur.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen glatt, trocken, sauber, saug- und tragfähig sein.

Wände und Decken gründlich säubern.

Für die Untergrundvorbehandlung empfehlen wir Produkte der Marke Metylan.

Wasserlösliche oder nicht tragfähige Anstriche sowie alte Tapeten mit Metylan Aktiv Tapeten Ablöser entfernen.

Stark saugende Untergründe (z. B. Alt- und Neuputze) mit Metylan TG Instant Tapeziergerätekleister im A.V. 1 : 70 grundieren.



Gipskartonflächen mit Metylan Tapezier-Grund für Gipskarton vorbehandeln.

Sandende Untergründe mit Metylan Tapezier-Grund für alte Putze/Beton grundieren.

Bei durchscheinenden Wandbekleidungen müssen farblich uneinheitliche Flächen mit Metylan Tapezier-Grund für Vliestapeten behandelt werden.

Rauhe Untergründe mit Metylan RenoMur Innenspachtel oder Fertigspachtel glätten.

Neuputze auf Tragfähigkeit und Feuchtigkeit prüfen.

## VERARBEITUNG

**Ansetzen des Kleisters:** Packungsinhalt vollständig und zügig unter kräftigem Rühren in kaltes Wasser einschütten (Ansatz siehe Tabelle) und noch kurze Zeit weiterrühren.

Die Packung beim Einrühren dicht über das Wasser halten. Nach 3 Minuten nochmals kräftig durchschlagen: Metylan ist jetzt gebrauchsfertig.

Verwendungszweck	Ansatz	Packungsinhalt in Liter Wasser		Reichweite für ca. m <sup>2</sup> Rollen*	
		200 g	500 g	200 g	500 g
Vorkleistern	1 : 70	14	35	150	350
Tapeten	1 : 35	7	17 1/2	35*	85*
Raufaser	1 : 35	7	17 1/2	35*	85*

\*abhängig von der Geräteeinstellung

### Tapezieren:

Tapeziergeräte je nach erforderlicher Auftragsstärke des Kleisters einstellen. Rolle einspannen, Bahn einlegen, durchziehen, abschneiden, weichen lassen. Anschließend tapezieren. Beim Kleben von Rollmakulatur ca. 20 % Metylan Ovalit T zusetzen.

## WICHTIGE HINWEISE

### Reinigung:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit kaltem Wasser reinigen.

Kleisterreste von der Vorderseite sofort vorsichtig mit Schwamm und klarem Wasser abwaschen bzw. abtupfen.

### Lagerung:

Pulver trocken aufbewahren.

## FACHINFORMATIONEN

### Kurzzeichen Versandeinheiten

MTGI2	1 Karton mit 25 Paketen zu 200 g
MTGI5	1 Karton mit 10 Paketen zu 500 g

## PRODUKTSICHERHEIT

### Schutzmaßnahmen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter <http://mysds.henkel.com> erhältlich. Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen.

## ENTSORGUNGSHINWEISE

Ausgehärtete Produktreste = Hausmüll/hausmüllähnlicher Gewerbeabfall. Nicht ausgehärtete Produktreste über z. B. kommunale Sammelstelle gesondert entsorgen. Abfallschlüssel (EAK-Code) wird auf Anfrage mitgeteilt. Nur restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

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  
Henkelstraße 67 – D-40589 Düsseldorf – Postfach – D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211 / 797-0  
[www.metylan-pro.de](http://www.metylan-pro.de)

## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Methylzellulose mit Kunstharz
Schüttgewicht:	390–470 g/l
Löslichkeit:	In ca. 3 Minuten in kaltem Wasser gelöst
Beschaffenheit des fertigen Kleisters:	Kurz abreibend, leimig
pH-Wert:	8–9 (in der wässrigen Lösung)
Farbton:	Milchig-weiß

Unsere telefonische Beratung steht Ihnen unter Tel. +49 (0) 211 / 797-8272 zur Verfügung.

