

# PRODUKTPROGRAMM

FÜR MALER UND TAPEZIERER

Qualität für Handwerker



## KONTAKT

Gibt es Fragen, die unsere Unterlagen nicht beantworten oder benötigen Sie objekt-spezifische Detaillösungen? Nehmen Sie einfach mit uns Kontakt auf.

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61 · CH-4133 Pratteln 1  
Telefon 061 825 70 00  
Fax 061 825 74 46

**Auftragscenter:**  
Tel. 061 825 7284

### **Technische Beratung und Verkauf:**

#### ***Maler- und Tapezierhandwerk***

Westschweiz und Wallis:

Tim Piotrowski · Tel. 079 311 78 04

Zentral- und Ostschweiz:

Damian Linder · Tel. 079 226 23 40

#### ***Handwerk allgemein***

Zürich, Ostschweiz und Graubünden:

Heinz Brunner · Tel. 079 413 07 03

Nordwest- und Zentralschweiz:

Daniel Rechsteiner · Tel. 079 352 61 54

Westschweiz und Wallis:

Tim Piotrowski · Tel. 079 311 78 04

Tessin:

Damian Linder · Tel. 079 226 23 40

# INHALT

## UNTERGRUNDPRÜFUNG, VORARBEITEN UND TAPEZIERTECHNIK

<b>1.</b>	<b>UNTERGRUNDPRÜFUNG</b>	
1.1	Beurteilung und Prüfung des Untergrunds und Materials	4
1.2	Prüfung auf Feuchtigkeit	4
1.3	Prüfung der Oberflächenfestigkeit/ Tragfähigkeit	4
1.4	Prüfung auf Sinterschichten	5
1.5	Prüfung auf Saugfähigkeit	5
1.6	Prüfung auf Glätte und Sauberkeit	5
1.7	Prüfung auf Alkalität	5
1.8	Prüfung auf Risse	6
1.9	Prüfung auf Pilzbefall	6
1.10	Prüfung auf Ausblühungen	6
<b>2.</b>	<b>UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG</b>	
2.1	Alte Tapeten ablösen	7
2.2	Leim- und Dispersionsfarbenanstriche entfernen	7
2.3	Öl- und Lackfarbenanstriche, Metall und Kunststoffoberflächen	7
2.4	Spachtelarbeiten	7
2.5	Grundierungen	7-8
<b>3.</b>	<b>TAPEZIERTECHNIK</b>	<b>9</b>
<b>4.</b>	<b>KENNZEICHNUNGEN UND SYMBOLE</b>	<b>10</b>

## METYLAN PRODUKTPROGRAMM

<b>UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG</b>		
METYLAN AKTIV	Tapeten Ablöser	11
METYLAN RENOMUR	Renospachtel	11
METYLAN	Die richtige Grundierung	12
METYLAN SPEZIAL	GRUNDIERUNG für Vliestapeten	13
METYLAN UNIVERSAL	GRUNDIERUNG für alle Tapeten	13
METYLAN	Der richtige Kleister	14
METYLAN	Piktogramme für Klebemittel	15

## TAPEZIEREN & KLEBEN

METYLAN NP	NEUPUTZKLEISTER	16
METYLAN TG	POWER GRANULAT	16
METYLAN NP	POWER GRANULAT PLUS	17
METYLAN	SPEZIAL KLEISTER	17
METYLAN	DIRECT	18
METYLAN	NORMAL	18
METYLAN	OVALIT TM Wandbelagskleber	19
METYLAN	OVALIT S Spezialwandbelagskleber	19
METYLAN	OVALIT P Styropor®-Kleber	20
METYLAN	OVALIT VB Vinyl- und Bordüren-Kleber	20
METYLAN	OVALIT B Bordüren-Kleber	21
METYLAN	KS Klebespachtel	21
METYLAN	Naht- u. Reparaturkleber	22

## SISTA DICHTSTOFFE

SISTA	Anwendungs-/Verbrauchstabelle	24
SISTA	Haftungstabelle	25
SISTA F 130	Anschluss	26
SISTA F 134	Elastisch/Bau	26
SISTA R430	Fassadenrissdichter	27
SISTA F 101	Sanitär	27
SISTA F 102	Naturstein	28
SISTA F 109	Universal	28
SISTA F 154	Hochbau & Anschluss	29

## PATTEX KLEBSTOFFE

PATTEX	Montageklebstoffe	30
PATTEX	Supermontage	32
PATTEX	Montage Power	32
PATTEX FT101	Kleben und Dichten	33
PATTEX PL 400		33

## ZUBEHÖR

Fugenglätter, Cutter und Pistolen	34
-----------------------------------	----

# 1. UNTERGRUNDPRÜFUNG UND VORARBEITEN

**DAS GELINGEN EINER TAPEZIERUNG IST VON DER BESCHAFFENHEIT UND DER FACHGERECHTEN VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES ABHÄNGIG.**

**Als Grundregel gilt:  
Der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmässig, saugfähig, sauber und glatt sein.**

## 1.1 BEURTEILUNG UND PRÜFUNG DES UNTERGRUNDES UND MATERIALS

Dem Auftragnehmer obliegt die allgemeine Beurteilung und Prüfung des Untergrundes. Es kann sich bei der vorgeschriebenen Prüfung und Beurteilung des Untergrundes, hinsichtlich seiner Eignung für Beschichtungs- und Tapezierarbeiten, nur um die Feststellung sichtbarer oder anderweitig erkennbarer Mängel handeln, die durch baustellenübliche Prüfungen, wie z. B. Augenschein, Benetzungs- und Kratzproben, festgestellt werden können. Daher kann auch nur die Oberfläche eines Untergrundes beurteilt werden. Sind Mängel sichtbar oder erkennbar, die zu Bedenken Anlass geben, ist es gegebenenfalls erforderlich, den Prüfungsumfang zu erweitern, damit die Bedenken beschrieben und begründet werden können. Hat der Auftragnehmer Bedenken gegen die vorgesehene Art der Ausführung und des Materials, sollte er dies dem Auftraggeber unverzüglich, schon vor Beginn der Arbeiten schriftlich mitteilen.

## 1.2 PRÜFUNG AUF FEUCHTIGKEIT

Feuchte Stellen z. B. in Putz- oder Betonuntergründen lassen sich oft anhand einer dunklen Verfärbung der Oberfläche erkennen. Dunklere Bereiche, Schimmelpilze oder Stockflecken weisen auf erhöhte Feuchtigkeit hin. Untergründe müssen zum Zeitpunkt der Tapezierung trocken sein. Im Neubau ist bei Putzen im Allgemeinen eine Standzeit von mindestens sechs Wochen erforderlich. Den exakten Nachweis der Feuchtigkeitswerte, besonders in Grenzbereichen, liefert ein Feuchtigkeitsmessgerät.



### EMPFEHLUNG

- Ursachen der Feuchtigkeit beseitigen
- Abtrocknen lassen
- Gegebenenfalls heizen und lüften
- Nachprüfungen durchführen

Effektiv ist ebenfalls die Folienprobe, die z. B. zur längerfristigen Beobachtung in verschiedenen Räumen eines Objekts durchgeführt werden kann. Restfeuchte zeigt sich nach 12 bis 24 Stunden in Form von Kondenswasser hinter der Folie. In diesem Fall muss die Feuchtigkeit durch Heizen und vor allen Dingen Lüften vollständig abtrocknen. Darüber hinaus gibt es die durch bautechnische Mängel verursachte Feuchtigkeit im Untergrund, z. B. aufsteigende oder durchschlagende Feuchtigkeit. Solche Mängel machen eine ordnungsgemässe Tapezierung unmöglich.

## 1.3 PRÜFUNG DER OBERFLÄCHENFESTIGKEIT/TRAGFÄHIGKEIT

Einfachste Methode ist die Kratz- oder Druckprobe: Treten beim Kratzen mit einem harten, kantigen Gegenstand (z. B. einem Spachtel, Spitze eines Schraubendrehers) bei mässigem Druck Beschädigungen wie ein Ausplatzen der Kratzstelle auf, dann ist die Oberfläche zu weich. Das ist auch der Fall, wenn sich bei einer Druckprobe mit dem Daumnagel die Druckstelle sichtbar markiert. Wird beim Reiben mit der Hand über den Untergrund ein kreidender Abrieb festgestellt, muss diese Fläche gründlich mit Wasser abgewaschen werden. Alte Dispersionsfarbenanstriche können mittels Klebebandtest auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden: Dabei einen Streifen Klebeband fest auf die Anstrichfläche drücken und ruckartig abziehen. Splintern bereits beim Abziehen An-



### EMPFEHLUNG

- Lose und nicht tragfähige Flächen entfernen
- Leicht kreidende und leicht sandende Putzoberflächen können mit einem Tapeziergrund, der die Saugfähigkeit reguliert und den Untergrund verfestigt, grundiert werden

strichteile ab oder bleiben am abgezogenen Band deutliche Anhaftungen hängen, sollte dieser Anstrich entfernt werden.

#### 1.4 PRÜFUNG AUF SINTERSCHICHTEN

Sinterschichten sind Bindemittelanreicherungen an der Oberfläche und verhindern eine feste Verklebung von Tapeten und Wandbelägen. Sie haben einen leichten Oberflächen-glanz und eine geringe Saugfähigkeit. Zur Prüfung den Putzuntergrund mit einem spitzen Gegenstand gitterförmig anritzen und mit Wasser benetzen. Die Kratzspuren verfärben sich dunkler und auf der Sinterschicht perlt das Wasser ab.



#### EMPFEHLUNG

- Sinterschichten müssen mechanisch durch Abschleifen entfernt werden.

#### 1.5 PRÜFUNG AUF SAUGFÄHIGKEIT

Die Saugfähigkeit lässt sich durch Benetzen mit Wasser prüfen. Perlt das Wasser ab, ist ein nicht oder nur schwach saugfähiger Untergrund vorhanden. Zeigt sich eine rasche Wasseraufnahme und eine deutliche Dunkelfärbung, ist dies ein Hinweis für stark saugfähige Untergründe.

#### EMPFEHLUNG

- Bei nicht oder schwach saugfähigen Untergründen empfiehlt sich die Verklebung eines Unterlagsstoffes aus glattem Vlies mit Metylan Ovalit V. Das Renoviervlies stellt einen perfekten, tapezierfähigen Untergrund dar.
- Bei stark saugfähigen, glatten und festen Untergründen reicht ein Vorkleistern mit verdünntem Tapetenkleister (z. B. Metylan TG Power Granulat Plus oder Metylan NP Power Granulat).
- Ausnahme: Gipsplatten dürfen nicht vorgekleistert werden.

#### 1.6 PRÜFUNG AUF GLÄTTE UND SAUBERKEIT

Zur visuellen Kontrolle empfiehlt es sich, den Untergrund durch Streiflicht mit einer Handlampe auf Glätte und Sauberkeit zu überprüfen.



#### EMPFEHLUNG

- Raue Untergründe sind mit geeigneten Spachtelmassen zu glätten.

#### 1.7 PRÜFUNG AUF ALKALITÄT

Zur Prüfung auf Alkalität wird der Untergrund mit destilliertem Wasser angefeuchtet und Indikatorpapier aufgelegt. Der entstandene Farbumschlag wird mit der beigelegten Farbskala verglichen und der pH-Wert bestimmt. Der neutrale Bereich liegt etwa bei 7. Bei einem Wert über 7,8 ist der Untergrund alkalisch. Bitte beachten: Alkalische Untergründe, z. B. neue Putze und Beton, sind für Tapezierungen mit Bronze- oder Metalltapeten nicht geeignet.



#### EMPFEHLUNG

- Je nach Herstellerangabe gegebenenfalls eine Rollenmakulatur oder ein Renoviervlies vortapezieren.

### 1.8 PRÜFUNG AUF RISSE

Bei Rissen in Wänden und Decken unterscheidet man drei Gruppen:

1. Haar- und NetZRisse sind feine, netzartige Risse in der Putzoberfläche, die häufig erst durch Befeuchten der Oberfläche sichtbar werden.
2. Schwund- und Fugenrisse reichen durch die ganze Putzschicht und sind bis in die Fugen des Mauerwerks durchgehend.
3. Statische Risse und Dehnungsrisse sind durch die Konstruktion des Gebäudes oder durch Bewegung des Baugrundes bedingt und verlaufen oft senkrecht versetzt durch das gesamte Gebäude.



#### EMPFEHLUNG

- Für die Rissgruppe 1 und 2 können Renoviervliese eingesetzt werden.
- Für die Sanierung der Rissgruppe 3 sind spezielle rissüberbrückende Massnahmen erforderlich.

### 1.9 PRÜFUNG AUF PILZBEFALL

Schimmelpilzbefall kann dort entstehen, wo Pilznährstoffe vorhanden sind und Feuchtigkeit auftritt. Ist die Luft im Raum zu feucht, schlägt sie sich auf den kältesten Teilen von Wand und Decke nieder. Ohne Feststellung der Ursache und deren Beseitigung kann eine dauerhafte Schimmelsanierung nicht erfolgreich durchgeführt werden. Notwendig ist daher eine sachkundige Schimmelpilzsanierung.



#### EMPFEHLUNG

- Präventive Massnahmen, z. B. Lüften mit wirksamer Feuchtigkeitsableitung nach draussen sowie kontrolliertes Heizen zur Absenkung der relativen Luftfeuchte vermindern den Feuchtigkeitsniederschlag. Dadurch wird dem Schimmelpilz die wesentliche Lebensgrundlage entzogen.

### 1.10. PRÜFUNG AUF AUSBLÜHUNGEN

Weisse Salzausblühungen auf der Putzoberfläche entstehen z. B. durch aufsteigende Feuchtigkeit (einer nicht mehr intakten Horizontalsperre), durch undichtes Mauerwerk sowie nach Wasserschäden. Empfehlung: Eine Tapezierung ist hier abzulehnen, bevor nicht geeignete Sanierungsmassnahmen erfolgt sind.



#### EMPFEHLUNG

- Eine Tapezierung ist hier abzulehnen, bevor nicht geeignete Sanierungsmassnahmen erfolgt sind.

## 2. UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

**DIE FACHGERECHTE UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG IST VORAUSSETZUNG FÜR EIN EINWANDFREIES TAPEZIERERGEBNIS. EINGESPARTE VORARBEITEN KÖNNEN DIE GESAMTE TAPEZIERUNG NACHHALTIG NEGATIV BEEINTRÄCHTIGEN.**

### 2.1 ALTE TAPETEN ABLÖSEN

Alte Tapeten müssen restlos entfernt werden. Hierzu eignen sich speziell entwickelte Tapetenablöser, die eine schnelle Penetration fördern und ein einfaches Ablösen der alten Wandbekleidungen ermöglichen.

Waschbeständige Tapetenoberflächen anschleifen, mit Dispersionsfarben gestrichene Rohfaser perforieren, damit der Tapetenablöser besser eindringen kann.

Bei spaltbaren Wandbekleidungen darf das verbliebene Trägerpapier nur dann übertapeziert werden, wenn es fest auf dem Untergrund haftet. Man prüft die Haftung, indem man das Trägerpapier an mehreren Stellen mit Wasser benetzt. Bilden sich nach 10–15 Minuten keine Blasen, kann ohne Vorbehandlung darauf tapeziert werden. Bei der Verklebung von wasserdampfdurchlässigen Tapeten, z. B. Metallwandbekleidungen sind generell alle Trägerpapiere zu entfernen.

### 2.2 LEIM- UND DISPERSIONSFARBENANSTRICHE ENTFERNEN

Leimfarbenanstriche gründlich mit Wasser abwaschen. Ein Zusatz von Tapetenablöser erleichtert die Arbeit erheblich. Wischfeste Dispersionsfarbenanstriche (sogenannte Mischbinderanstriche) durch Einweichen mit Wasser unter Zusatz von Tapetenablöser anquellen und anschliessend abstossen. Nach der Reinigung den Untergrund mit wasserbasiertem Tapeziergrund verfestigen.

### 2.3 ÖL- UND LACKFARBENANSTRICHE, METALL UND KUNSTSTOFF-OBERFLÄCHEN

Diese Oberflächen bieten für Kleister keinen geeigneten Untergrund. Trennmittel, z. B. Staub, Fett, Schmutz, sind von der Oberfläche restlos zu entfernen.

#### TIPP

Durch Verklebung von Unterlagsstoffen aus glattem Vlies mit Metylan Ovalit V können oben genannte Untergründe schnell und sicher tapezierfähig vorbereitet werden.

### 2.4 SPACHTELARBEITEN

Das Spachteln rauer Untergründe ist eine wichtige Voraussetzung für die fachgerechte Tapezierung, vor allem bei sehr glatten oder glänzenden Tapetenoberflächen. Dafür sind am besten neutrale, gipshaltige Spachtelmassen oder ein speziell entwickelter Tapezierspachtel auf Dispersionsbasis geeignet. Die Anzahl der Spachtelungen hängt von der Rauigkeit der Oberfläche ab.



### 2.5 GRUNDIERUNGEN

#### Wasserverdünnbare Grundiermittel

Grundanstrichstoffe für eine Grundierung vor dem Tapezieren unterteilt man wie folgt:

- A. Verdünnter Kleister
- B. Unpigmentierter Tapeziergrund
- C. Pigmentierter Tapeziergrund
- D. Streichmakulatur

#### A. Vorkleistern mit Tapeten-Kleister

Verdünnter Tapeten-Kleister wird speziell zur Grundierung tragfähiger mineralischer Untergründe verwendet, z. B. auf Betonoberflächen oder Gipsfaserplatten, mit gipshaltiger Spachtelmasse gespachtelten Flächen und im Besonderen auf Neubauputzflächen der Mörtelgruppe P IV (Maschinengipsputz). Hier muss zur Egalisierung bzw. Reduzierung der Saugfähigkeit vorgekleistert werden.

Tapeten-Kleister	Ansatzverhältnis zum Vorkleistern
Metylan normal Tapeten-Kleister	1:80
Metylan spezial Spezial-Kleister	1:40
Metylan TG Power Granulat Plus	1:50
Metylan NP Neuputzkleister	1:20
Metylan NP Power Granulat Plus	1:20

Tragfähige Putze der Mörtelgruppe P IV (Gipsputz) grundsätzlich vorkleistern.

**B. Unpigmentierter Tapeziergrund**

Wasserbasierter Tapeziergrund ist geruchsneutral und wurde speziell für nachfolgende Tapezierarbeiten entwickelt (z. B. Metylan Universal-Grundierung). Er verfestigt den Untergrund und reguliert die Saugfähigkeit vor dem Tapezieren. Speziell Gipsplatten müssen, bevor man sie tapeziert bzw. bearbeitet, vorbehandelt werden. Wasserbasierte Grundiermittel sind zu streichen, zu rollen oder mit dem Airless-Gerät aufzutragen.

**C. Pigmentierter Tapeziergrund**

Anstelle des traditionellen Papierträgers bei Wandbekleidungen werden zunehmend synthetische Vliese eingesetzt. Bei fertigen hellgrundigen Vlies-Dessins ist oft ein Durchscheinen des Untergrundes zu sehen, z. B. Fleckspachtelung auf alten Betonoberflächen oder Gipsplatten. Daher empfiehlt sich zur Farbtonangleichung der Einsatz eines pigmentierten Tapeziergrundes für Vliestapeten (z. B. Metylan Spezial-Grundierung), der gleichzeitig den Untergrund

verfestigt und die Saugfähigkeit reguliert. Bei hochwertigen Tapeten und Wandbekleidungen bleibt die Verklebung eines Unterlagsstoffes aus glattem Vlies oder Rollenmakulatur nach wie vor die perfekte Untergrundvorbehandlung.

**TIPP**

Zur Grundierung und Verklebung auf stark saugfähigen, sehr glatten Betonflächen sowie neuem Maschinengipsputz empfiehlt es sich, Metylan NP Power Granulat Plus mit extrem hoher Anfangshaftung und Klebkraft zu verwenden.

**D. Feinmakulatur**

Feinmakulatur eignet sich zur Vorbehandlung leicht rauer Untergründe, z. B. gefilterter Putzoberflächen. Sie makuliert und glättet und ist geeignet für die nachfolgende Verklebung von einfachen Papiertapeten.

**EMPFEHLUNG****GRUNDIERUNG VON GLATTEN BETONFLÄCHEN**

- Für diese stark saugfähigen und sehr glatten Betonflächen hat sich eine Grundierung mit einer Mischung aus 2 Teilen Metylan normal Tapeten-Kleister, Ansatzverhältnis 1:70, und 1 Teil Metylan Ovalit P Styropor®-Kleber sehr gut bewährt. Metylan Ovalit P Styropor®-Kleber vermindert die Saugfähigkeit und erhöht die Griffigkeit der glatten Betonoberfläche.





### 3. TAPEZIERTECHNIK

MIT DEM KLEISTERGERÄT WIRD DER KLEISTER GLEICHMÄSSIG, SCHNELL, SAUBER UND EXAKT IN DER EINGESTELLTEN STÄRKE AUFGETRAGEN.

Zum Transport und zum gleichmäßigen Durchweichen die eingekleister-ten Bahnen so zusammenlegen, dass das oben anzusetzende Stück etwa  $\frac{2}{3}$  und das untere  $\frac{1}{3}$  umgeschlagen wird. Knicke in den zusammengelegten Bahnlaschen sind zu vermeiden. Bei leichten Papierqualitäten sollte man die Unterkante ca. 3 cm breit umlegen, damit das geweichte Papier beim späteren Abziehen des unteren Umschlags nicht einreißt.

Genau Bahnkante auf Bahnkante zusammenlegen, eventuell Luftblasen herausstreichen und die zusammengelegte Bahn aufrollen. Dadurch wird ein Hochstellen und vorzeitiges Austrocknen der Bahnkanten vermieden. Die Weichzeit liegt bei normalen Papiertapeten zwischen 5 und 10 Minuten. Sie differiert je nach der Stärke und Qualität des Tapetenpapiers, sollte aber bei allen Bahnen gleich lang sein. Durch das Weichen wird die Tapete geschmeidiger, und das Papier dehnt sich – vor allem in der Breite – aus. Durch die später einsetzende Trocknungsspannung an der Wand erhält die Tapete erst ihren strammen, blasenfreien Sitz.

Unterschiedliche Weichzeiten können Musterverschiebungen verursachen. Nach zu langem Weichen können die Bahnkanten zusammenkleben und beim Aufziehen einreißen.



#### TIPP

Zum Überprüfen der Weichzeit drückt man die Kanten der zusammengelegten Bahnen zusammen. Öffnen sich die Kanten wieder, war die Weichzeit zu kurz. Bleiben sie aneinander haften, kann die Bahn verarbeitet werden.

# KENNZEICHNUNGEN UND SYMBOLE

Qualitätstapeten sind mit Symbolen nach der sogenannten Euro-Norm (EN 235) gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung informiert den Verarbeiter über die Qualitätsmerkmale und die richtige Verarbeitung der Tapete. Der Beipackzettel enthält die gleichen Informationen. Hier die Bedeutung der Tapetensymbole.

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|    | <b>WASSERBESTÄNDIG</b><br>Frische Kleisterflecke können mit einem feuchten Schwamm abgetupft werden.   |    | <b>GESTÜRZTES KLEBEN</b><br>Jede zweite Bahn in umgekehrter Richtung kleben.  |
|    | <b>WASCHBESTÄNDIG</b><br>Leichte Verschmutzungen können mit einem feuchten Schwamm entfernt werden.  |    | <b>TAPETE EINKLEISTERN</b><br>Der Klebstoff ist auf die Wandbekleidung aufzutragen.   |
|    | <b>HOCH WASCHBESTÄNDIG</b><br>Verschmutzungen, ausser Öle, Fette usw., kann man mit leichter Seifenlauge und Schwamm entfernen.                            |    | <b>WAND EINKLEISTERN</b><br>Der Kleister oder Kleber wird auf den Untergrund aufgetragen.   |
|  | <b>SCHUEURBESTÄNDIG</b><br>Wasserlösliche Verschmutzungen entfernt man mit leichter Seifenlauge oder mildem Scheuermittel mit Schwamm oder weicher Bürste. |   | <b>VORGEKLEISTERT</b><br>Die Tapetenrückseite ist mit Kleister vorbeschichtet, der durch Benetzung mit Wasser aktiviert wird.   |
|  | <b>HOCH SCHUEURBESTÄNDIG</b>   |  | <b>RESTLOS TROCKEN ABZIEHBAR</b><br>Die Tapete lässt sich beim Renovieren ohne Rückstand trocken von der Wand abziehen (Vliestapeten).  |
|  | <b>AUSREICHEND LICHTBESTÄNDIG (Wert 3)</b>   |  | <b>SPALTBAR TROCKEN ABZIEHBAR</b><br>Die Oberschicht der Tapete ist trocken abziehbar. Die untere Schicht bleibt bei fester Verklebung als Makulatur auf der Wand.  |
|  | <b>BEFRIEDIGEND LICHTBESTÄNDIG (Wert 4)</b>  |  | <b>NASS ZU ENTFERNEN</b><br>Tapete mit Wasser plus Tapetenablöser gründlich einweichen und mit dem Spachtel entfernen.  |
|  | <b>GUT LICHTBESTÄNDIG (Wert 5)</b>   |  | <b>DUPLIERT</b><br>Hochwertige Prägetapete aus zwei aufeinanderkaschierten Papierschichten. Die Prägung bleibt beim Tapezieren stabil.  |
|  | <b>SEHR GUT LICHTBESTÄNDIG (Wert 6)</b>  |  | <b>DOPPELNAHTSCHNITT</b><br>Bei ansatzfreien, schweren Wandbelägen. Jede neue Bahn überlappt die vorherige um ca. 5–8 cm. Im Bereich der Überlappung werden beide Bahnen mit dem Gleitfussmesser geschnitten. Ideal einsetzbar bei ansatzfreien Vliestapeten. |
|  | <b>AUSGEZEICHNET LICHTBESTÄNDIG (Wert 7)</b><br>Die Werte der Lichtbeständigkeit entsprechen der EN ISO 105-B02.   |  | <b>STOSSFEST</b><br>Bezeichnung für besonders widerstandsfähige Spezialbeläge mit hart-elastischer Oberfläche.  |
|  | <b>ANSATZFREI</b><br>Musteransätze brauchen nicht beachtet zu werden.  |  |   |
|  | <b>GERADER ANSATZ</b><br>Gleiche Muster in gleicher Höhe nebeneinanderkleben.  |  |   |
|  | <b>VERSETZTER ANSATZ</b><br>Das Muster der nächsten Bahn entsprechend der Zentimeterangabe verschieben.  |  |   |

# METYLAN AKTIV TAPETENABLÖSER

- ▶ HOCHWIRKSAM DURCH AKTIV-TENSIDE.  
GERUCHSNEUTRAL. FÜR TAPETEN UND RAUHFASER.



## PRODUKTVORTEILE

- ▶ Sehr schnelle Durchweichung (spart Arbeitszeit)
- ▶ Hochwirksam durch spezielle Aktiv-Tensidkombination (viel schneller als Spülmittel)
- ▶ Hohergiebiges Konzentrat
- ▶ Ohne Schaumbildung
- ▶ Einwirkzeit ca. 5-10 Minuten
- ▶ Geruchsneutral
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Reichweite bis zu 400 m<sup>2</sup> pro Liter

## VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Zum wirksamen Ablösen von Tapeten und Rauhfaser
- ▶ Abwaschen von Leimfarbenanstrichen

## WERKSTOFF

- ▶ Tensidkombination

# METYLAN RENOMUR RENOSPACHTEL

- ▶ DER ERSTE DISPERSIONSSPACHTEL AUS DER KARTUSCHE.  
FÜR INNEN UND AUSSEN.



Innen und  
ausßen bewährt

## PRODUKTVORTEILE

- ▶ Garantiert exakte Anstrichkanten nach dem Abkleben und Schliessen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen
- ▶ Ist nach Hautbildung rissfrei überstreichbar
- ▶ Füllt Risse und Löcher
- ▶ Hält auch besonders gut auf Kunststoff
- ▶ Sehr leicht verarbeitbar
- ▶ Trocknet ohne Rissbildung – auch in grösseren Schichtstärken
- ▶ Rollt nicht auf
- ▶ Sehr hoher Weissgrad

## VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Reparieren von Ausbruchstellen an Ecken und Kanten
- ▶ Verfüllen von Dübellöchern innen und ausßen
- ▶ Zeitsparendes Arbeiten auch an schwierigen Stellen, wie z. B. Überkopfarbeiten
- ▶ Gut geeignet zum Einspachteln von Tapezierkanten und Eckprofilen

## WERKSTOFF

- ▶ Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmasse

ANSATZ UND ERGIEBIGKEIT			
Wandbelag	Ansatz	Packungsinhalt in Liter Wasser	Metylan Aktiv Tapetenablöser
Papiertapeten, Leimfarbenanstrich	1:40	10 l	250 ml
Schwere Tapeten, Rauhfaser	1:20	10 l	500 ml
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Art der Verpackung (pro Versandeinheit)</b>		
<b>387320</b>	8 Flaschen à 1 Liter		
<b>399903</b>	1 Kanister à 5 Liter		

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Art der Verpackung (pro Versandeinheit)</b>
<b>1811606</b>	6 Kartuschen à 300 ml



# DIE RICHTIGE GRUNDIERUNG FÜR UNTERSCHIEDLICHE UNTERGRÜNDE

MISCHVERHÄLTNIS  
1:50



MISCHVERHÄLTNIS  
1:20



UNTERGRUND	KLEISTER	UNIVERSAL GRUNDIERUNG UNPIGMENTIERT	SPEZIAL GRUNDIERUNG PIGMENTIERT
PUTZ P I <sub>c</sub> – P III	✗	✗	✗
GIPSPUTZ P IV	✗		✗
BETON	✗	✗	✗
GIPS-WANDBAUPLATTEN	✗	✗	✗
GIPSPLATTEN		✗	✗
GIPSFASERPLATTEN	✗	✗	✗
HOLZWERKSTOFFE <sup>1)</sup>	✗	✗	✗
NEUPUTZE	✗		✗
ALTPUTZE	✗	✗	✗
FARBBLICH UNEINHEITLICHE UNTERGRÜNDE			✗

<sup>1)</sup> nur für nicht quellbare Holzwerkstoffplatten

**Achtung!**

Für das nachfolgende Tapezieren muss der Untergrund trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und für die vorgesehene Wandbekleidung ausreichend ebenflächig sein. Beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Tapeten- und Wandbelagshersteller.

# METYLAN

## SPEZIAL GRUNDIERUNG

### WEISS, FÜR ALLE

### VLIESTAPETEN

**Pigmentiert**

- ▶ GLEICHT FARBTONUNTERSCHIEDE AUS. WIRKT UNTERGRUNDFESTIGEND. SPERRT NICHT AB.



#### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Ideal als Grundierung vor dem Tapezieren von Vliestapeten und anderen durchscheinenden Tapeten
- ▶ Gleicht Farbtonunterschiede des Untergrundes aus (z. B. Altbauputze, gespachtelte Gipsplatten)
- ▶ Hohe Deckkraft, weisspigmentiert
- ▶ Verfestigt den Untergrund
- ▶ Reguliert die Saugfähigkeit
- ▶ Sperrt nicht ab
- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Übertapezierbar nach 6-8 Stunden
- ▶ Hohe Nassfestigkeit

#### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Putz Plc-PIII
- ▶ Gipsputz PIV
- ▶ Beton
- ▶ Gips-Wandbauplatten
- ▶ Gipsplatten
- ▶ Gipsfaserplatten
- ▶ Holzwerkstoffe

#### WERKSTOFF

- ▶ Wasserbasiertes, weisspigmentiertes Grundiermittel auf Basis feinteiliger Kunstharzdispersionen

# METYLAN

## UNIVERSAL GRUNDIERUNG

### TRANSPARENT,

### FÜR ALLE TAPETEN

**Unpigmentiert**

- ▶ REGULIERT DIE SAUGFÄHIGKEIT UND WIRKT UNTERGRUNDFESTIGEND.



#### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Ideal als Grundierung vor dem Tapezieren
- ▶ Festigt den Untergrund
- ▶ Reguliert die Saugfähigkeit
- ▶ Sperrt den Untergrund nicht ab
- ▶ Hohe Wirksamkeit durch hohe Eindringtiefe
- ▶ Gebrauchsfertig oder verdünnt einsetzbar
- ▶ Schnell trocknend
- ▶ Wirtschaftlicher Verbrauch
- ▶ Wasserbasiert
- ▶ Unempfindlich gegen Feuchtigkeit

#### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Putz Plc-PIII
- ▶ Beton
- ▶ Gips-Wandbauplatten
- ▶ Gipsplatten
- ▶ Gipsfaserplatten
- ▶ Holzwerkstoffe

#### WERKSTOFF

- ▶ Wasserbasiertes Grundiermittel auf Basis feinteiliger Kunstharzdispersionen

Bestell-Nr.

421691

Art der Verpackung  
(pro Versandeinheit)

1 Kunststoffeimer à 10 Liter

Bestell-Nr.

421442

Art der Verpackung  
(pro Versandeinheit)

1 Kunststoffkanister à 10 Liter

# DER RICHTIGE KLEISTER FÜR UNTERSCHIEDLICHE WANDBEKLIEDUNGEN














TAPETEN UND WANDBEKLIEDUNGEN	PULVER			GRANULAT	
VLIESTAPETEN MIT GLATTEM RÜCKEN		X		X (im Renovierungsfall: trocken abziehbar)	X (im Renovierungsfall: nass zu entfernen)
PAPIERTAPETEN	X	X		X	
STANDARD RAUHFASER		X	X	X	X
SPEZIELLE RAUHFASER		X	X	X	X
RENOVIERVLIESE			X		X
GLASGEWEBE			X		X
VINYL- UND STRUKTURTAPETEN		X + 20 % Metylan Ovalit TM			X
PRÄGETAPETEN		X			X
TEXTILTAPETEN					X
GEPRÄGTE VLIESTAPETEN			X		X

**Auch auf schwierigen Gründen**

**Achtung!**

**Voraussetzung vor dem Tapezieren: Der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber, glatt und für die vorgesehene Wandbekleidung ausreichend ebenflächlich sein. Beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Tapeten- und Wandbelagshersteller.**

# PIKTOGRAMME FÜR KLEBEMITTEL BEI STANDARDVERKLEBUNGEN

KATEGORIE	SYMBOL	BESCHREIBUNG	WASSERANTEIL/ ANSATZVERHÄLTNIS	KLEISTER UND KLEBSTOFF VON METYLAN
NORMALKLEISTER		Viel Wasser, wenig Festkörper	1:50 1:60 1:70	
SPEZIAL-/ VLIESKLEISTER		Mittlerer Festkörpergehalt	1:20 oder vergleichbar	
WASSERARMER SPEZIAL-/ VLIESKLEISTER		Wasserarm, hoher Festkörpergehalt	1:10 oder vergleichbar	
DISPERSIONS- KLEBSTOFF		Glasgewebeklebstoff	Fertiger Dispersionsklebstoff	Mit den wasserarmen Metylan- kleistern können alle Standard- glasgewebe sicher verklebt werden  
		Wandbelagsklebstoff, wasserarm		
SPEZIALKLEISTER MIT KLEBKRAFT- VERSTÄRKER		Mischung	1:20 + 20 % fertiger Wand- belagsklebstoff, wasserarm	

# METYLAN NP

## NEUPUTZKLEISTER

- ▶ DIE SICHERE LÖSUNG FÜR NEUPUTZFLÄCHEN.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Sehr hohe Klebkraft
- ▶ Zeit- und kraftsparende Verarbeitung im Tapeziergerät
- ▶ Wandauftrag bei dimensionsstabilen Tapeten z. B. Vliestapeten mit Spritzgerät oder Streichroller möglich
- ▶ Schnell gebrauchsfertig
- ▶ Ideal als Kleistergrundierung
- ▶ Lange offene Zeit
- ▶ Optimale Kleisterverteilung
- ▶ Transparent auf trocknend
- ▶ Hohe Feuchtfestigkeit
- ▶ Keine offenen Nähte mehr
- ▶ Gute Korrigierbarkeit

### VERWENDUNGSZWECK

Zum sicheren Tapezieren von überstreichbaren Tapeten:

- ▶ Rohfaser
- ▶ Renoviervliese
- ▶ Glatte und geprägte Vlieswaren
- ▶ Glasgewebe

### WERKSTOFF

- ▶ Kleister aus hochwertig modifiziertem Stärkeether, Methylzellulose sowie Kunstharz.

#### ANSATZ UND ERGIEBIGKEIT

Verwendungszweck	Ansatz	Packungsinhalt in Liter Wasser	Max. Reichweite für ca./m <sup>2</sup>
Grundieren/Vorkleistern	1:20	20	110
Rohfaser	1:11	11	60
Geprägte Vlieswaren	1:10	10	45
Renoviervlies	1:10	10	45
Glasgewebe	1:8	8	40
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Art der Verpackung (pro Versandeinheit)</b>		
<b>530203</b>	4 Pakete à 1 kg		



# METYLAN TG

## POWER GRANULAT PLUS

- ▶ MIT GROSSER KLEBKRAFTRESERVE FÜR STANDARD-VERKLEBUNGEN.



**Granulat-Garantie:**

- Staubfrei
- Portionierbar
- Allergikergeeignet
- Klumpenfrei anrührbar



Für Allergiker geeignet  
Tapetenkleister aus allergen- und schadstoffkontrolliertem Material  
STC-2626/06

### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Mit grosser Klebkraftreserve für Standard-Verklebungen
- ▶ Portionierbar
- ▶ Hohe Anfangshaftung bei guter Korrekturmöglichkeit
- ▶ Ideal für alle Tapeziergeräte
- ▶ Extrem hohe Reichweite (bis zu 700 m<sup>2</sup>)
- ▶ Vliestapeten garantiert wieder trocken abziehbar
- ▶ Schnell im Aufschluss: in 5 – 7 Minuten gebrauchsfertig

### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Vliestapeten mit glattem Rücken
- ▶ Papiertapeten
- ▶ Rohfaser

### WERKSTOFF

- ▶ Hochwertige Methylzellulose mit Kunstharz-Zusätzen in granulierter Form.

#### ANSATZ UND ERGIEBIGKEIT

Verwendungszweck	Auftragsverfahren	Ansatz	Wassermenge in Liter bei Dosierung von 500 g	Max. Reichweite ca./m <sup>2</sup>
Grundieren/Vorkleistern		1:50	25	250
Alle Rohfasertypen, Papiertapeten, Rohvlies, Vliestapeten mit glattem Rücken	Rückseitiger Auftrag (Maschine, Bürste)	1:30	15,0	70
Rohvlies, Vliestapeten mit glattem Rücken	Wandauftrag (Rolle)	1:25	12,5	60
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Art der Verpackung (pro Versandeinheit)</b>			
<b>366736</b>	10 Pakete à 500 g			
<b>376142</b>	1 Eimer à 5 kg			





# METYLAN NP

## POWER GRANULAT PLUS

- ▶ EXTREM HOHE KLEBKRAFTRESERVE FÜR BESONDERE ANFORDERUNGEN.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Extrem hohe Klebkraft und Sicherheit auch auf Neuputzflächen
- ▶ Sehr hohe Anfangshaftung bei guter Korrekturmöglichkeit
- ▶ Ideal für Tapeziergeräte, Wandklebetechnik und Airless-Applikation
- ▶ Kleister und Grundierung
- ▶ Portionierbar
- ▶ Maximale Sicherheit bei der Verarbeitung
- ▶ Schnell im Aufschluss: in 10 – 15 Minuten gebrauchsfertig

### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Rohfaser – auch auf schwierigen Untergründen
- ▶ Glatte und geprägte Vliestapeten
- ▶ Renoviervliese
- ▶ Glasgewebe
- ▶ Vinyl-, Struktur-, Präge- und Textiltapeten

### WERKSTOFF

- ▶ Hochwertige Methylzellulose mit Kunstharz und klebeverstärkenden Zusätzen in granulierter Form.

# METYLAN SPEZIAL

## FÜR SPEZIALTAPETEN UND RAUHFASER

- ▶ AUS HOCHWERTIGER METHYLZELLULOSE. FÜR ALLERGIKER GEEIGNET.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Verstärkte Klebkraft
- ▶ Sehr gute Korrigierbarkeit
- ▶ Dauerhafte Sicherheit

### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Spezial-Kleister zum sicheren Tapezieren
- ▶ Rohfaser
- ▶ Spezialtapeten (wie Gras-, Seiden-, Textil-, Kork- und ähnliche Naturwerkstofftapeten)
- ▶ Prägetapeten
- ▶ Schwere Papiertapeten
- ▶ Spaltbare Rollenmakulatur (mit Zusatz Metylan Ovalit TM)
- ▶ Vinyl- und Strukturpapeten (mit Zusatz von Metylan Ovalit TM)

### WERKSTOFF

- ▶ Hochwertige Methylzellulose mit Kunstharz.

### LÖSLICHKEIT

- ▶ In ca. 20 Minuten in kaltem Wasser gelöst.

#### ANSATZ UND ERGIEBIGKEIT

Verwendungszweck/ Auftragsverfahren	Ansatz	Wassermenge in Liter bei Dosierung von 1 kg	Max. Reichweite ca./m <sup>2</sup>
Vorkleistern	1:20	20	110
Rückseitiger Auftrag (Bürste, Maschine)	1:12	12	65
Wandauftrag (Rolle)	1:10	10	45
Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)		
931244	1 Eimer à 5 kg		



#### ANSATZ UND ERGIEBIGKEIT

Verwendungszweck	Ansatz	Packungsinhalt in Liter Wasser	Reichweite für ca. m <sup>2</sup> Rollen	
Vorkleistern	1:40	8	60-80	–
Tapeten	1:20	4	20-26	4-5
Rauhfaser	1:20	4	20-26	ca. 2
Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)			
72196	20 Pakete à 200 g			



# METYLAN DIRECT FÜR VLIESTAPETEN

- ▶ DER SPRITZARME ROLLKLEISTER FÜR DAS TAPEZIEREN VON ALLEN VLIESTAPETEN.



## PRODUKTVORTEILE

- ▶ Mit hochwertiger Methylzellulose und Klebkraftverstärkern für eine hohe Anfangshaftung und optimale Klebesicherheit
- ▶ Spritzarmer Kleisterauftrag direkt auf die Wand (durch die Henkel-MCX-Technologie)
- ▶ Ermöglicht das trockene Wiederabziehen von Qualitäts-Vliestapeten
- ▶ Gleichmässiger Kleisterauftrag
- ▶ Gute Korrigierbarkeit
- ▶ Instant: nach 3-5 Minuten gebrauchsfertig
- ▶ Auch für Tapeziergeräte geeignet

## VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Optimal für die Verklebung von allen Vliestapeten (mit glattem und geprägtem Rücken)

# METYLAN NORMAL FÜR PAPIERTAPETEN

- ▶ AUS HOCHWERTIGER METHYLZELLULOSE.



## PRODUKTVORTEILE

- ▶ Hochergiebig
- ▶ Klumpenfrei anrührbar
- ▶ Maschinengängig
- ▶ Gut korrigierbar = leichte Musteranpassung an der Wand
- ▶ Dauerhafte Sicherheit
- ▶ Trocknet transparent auf
- ▶ Konservierungsmittelfrei

## VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Zum Kleben von leichten bis schweren Papiertapeten
- ▶ Auch für den Einsatz in Kindergärten geeignet

## WERKSTOFF

- ▶ Hochwertige Methylzellulose.

## LÖSLICHKEIT

- ▶ In ca. 20 Minuten in kaltem Wasser gelöst.

## AUSSEHEN DER LÖSUNG

- ▶ Transparent

### ANSATZ UND ERGIEBIGKEIT

Verwendungszweck	Ansatz	Packungsinhalt in Liter Wasser	Reichweite für ca.	
			m <sup>2</sup>	Rollen
Vorkleistern	1:40	8	60-80	–
Vliestapeten (glatt)	1:20	4	20-22	ca.4
Vliestapeten (geprägt)	1:15	3	15-18	ca.4
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Art der Verpackung (pro Versandeinheit)</b>			
<b>358772</b>	20 Pakete à 200 g			



### ANSATZ UND ERGIEBIGKEIT

Verwendungszweck	Ansatz	Packungsinhalt in Liter Wasser	Reichweite für ca.	
			m <sup>2</sup>	Rollen
Vorkleistern	1:80	10	100	–
Leichte Papiertapeten	1:70	8,75	50	10
Normale Papiertapeten	1:60	7,5	40	8
Schwere Papiertapeten	1:50	6,25	30	6
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Art der Verpackung (pro Versandeinheit)</b>			
<b>72205</b>	40 Pakete à 125 g			



# METYLAN OVALIT TM WANDBELAGSKLEBER

- ▶ ZUM KLEBEN VON TEXTILTAPETEN, METALLTAPETEN, PVC-FOLIEN MIT GEWEBERÜCKSEITE.



## PRODUKTVORTEILE

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Pastös: besonders leicht und zügig zu verarbeiten
- ▶ Sehr hohe Klebkraft
- ▶ Hoch feuchtigkeitsunempfindlich
- ▶ Zertifiziert nach See-BG (EG Baumusterprüfbescheinigung – Zulassungsnummer: 118.101)
- ▶ Verbrauch: 200-275 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Transparent auf trocknend
- ▶ Auftrag mit Roller oder Zahnpachtel

## VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Zur Verklebung von Textiltapeten
- ▶ Metalltapeten
- ▶ PVC-Folien mit Geweberückseite
- ▶ Diverse Spezialtapeten
- ▶ Als Zusatz (ca. 20 %) zum Metylan Spezial-Kleister beim Tapezieren von Vinyltapeten
- ▶ Für Feuchträume geeignet
- ▶ Für Nahtverklebungen empfehlen wir einen Naht- und Reparaturkleber der Marke Metylan.

## WERKSTOFF

- ▶ Weichmacherfreie Kunststoffdispersion

# METYLAN OVALIT S SPEZIALWANDBELAGS- KLEBER

- ▶ DER SPEZIALWANDBELAGSKLEBER FÜR SCHWERE WANDBELÄGE. FÜR INNEN UND AUSSEN. WASSERFEST.



## PRODUKTVORTEILE

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Pastös: besonders leicht und zügig zu verarbeiten
- ▶ Sehr hohe Klebkraft
- ▶ Wasserfest
- ▶ Weichmacherbeständig
- ▶ Dauverelastisch
- ▶ Innen und aussen
- ▶ Verbrauch: 400-500 g/m<sup>2</sup>, auf glatten Flächen
- ▶ Auftrag mit Zahnpachtel

## VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Zur Verklebung von Wandbelägen aus PVC-Schaum
- ▶ Untertapeten aus Latex-Schaum
- ▶ Dämmstoffe im Innen- und Aussenbereich
- ▶ Fliesen aus Keramik und Mosaik
- ▶ Deckenplatten aus Styropor® und Dekorplatten mit Styropor®-Rückseite
- ▶ Decken- und Wandbekleidungen aus tiefgezogenen Hart-PVC- oder Polystyrol-Folien,
- ▶ Kork-, Wandplatten, Untertapeten aus Polystyrol-Hartschaum oder PU-Hartschaum
- ▶ Profilan®-Beläge im Innen- und Aussenbereich.

## WERKSTOFF

- ▶ Weichmacherfreie Kunststoffdispersion

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)
44568	12 Dosen à 750 g
44566	1 Kunststoffeimer à 5 kg
44567	1 Kunststoffeimer à 10 kg
44569	1 Kunststoffeimer à 18 kg



Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)
976695	4 Kunststoffeimer à 4 kg
44416	1 Kunststoffeimer à 12 kg
44429	1 Kunststoffeimer à 19 kg

# METYLAN OVALIT P

## STYROPOR®-KLEBER

- ▶ KLEBT UNTERLAGSSTOFFE AUS GLATTEM VLIES ZUR FLÄCHENSANIERUNG SOWIE STYROPOR® DECKENPLATTEN.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Pastös: besonders leicht und zügig verarbeitbar
- ▶ Sehr hohe Klebkraft
- ▶ Weichmacherbeständig
- ▶ Mit Spachtel aufzutragen
- ▶ Bei Rollenauftrag mit 5 % Wasser verdünnen
- ▶ Schwer entflammbar (Baustoffklasse DIN 4102 B-1) im Verbund mit schwer entflammaren Polystyrol-Hartschaumplatten und massivem mineralischen Untergrund
- ▶ Verbrauch: 500-600 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Auftrag mit Spachtel oder Roller

### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Zur Verklebung von Unterlagsstoffen aus glattem Vlies
- ▶ Zur Flächensanierung (z. B. Überarbeitung von gestrichenem Glasgewebe)
- ▶ Styropor®-Deckenplatten
- ▶ Deckenplatten mit Styropor®-Rückseite
- ▶ Untertapeten aus Polystyrol
- ▶ Kork-Untertapeten

### WERKSTOFF

- ▶ Weichmacherfreie Kunststoffdispersion

# METYLAN OVALIT VB

## VINYL- UND BORDÜREN-KLEBER

- ▶ SPEZIALKLEBER FÜR SCHWACH SAUGFÄHIGE UNTERGRÜNDE.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Sehr hohe Klebkraft auch auf schwach saugfähigen Untergründen
- ▶ Hohe Anfangshaftung
- ▶ Pastös: besonders leicht und zügig zu verarbeiten
- ▶ Korrigierbar
- ▶ Hoch feuchtigkeitsunempfindlich
- ▶ Zertifiziert nach See-BG (EG Baumusterprüfbescheinigung - Zulassungsnummer: 118.100)
- ▶ Auftrag max. 200 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Weichmacherbeständig
- ▶ In Bordüren-Auftragsgeräten verarbeitbar

### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Zur Verklebung von dimensionsstabilen, gewebekaschierten Wandbekleidungen
- ▶ Unterlagsstoffe aus glattem Vlies
- ▶ Auch auf sehr schwach saugfähigen Untergründen (z. B. Lack- und Ölfarbenanstrichen)
- ▶ Bordüren

### WERKSTOFF

- ▶ Weichmacherfreie Kunststoffdispersion

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)
209892	1 Kunststoffeimer à 7 kg
209891	1 Kunststoffeimer à 14 kg

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)
1095084	1 Kunststoffeimer à 10 kg

# METYLAN OVALIT B

## BORDÜREN-KLEBER

- ▶ KLEBT BORDÜREN AUS PAPIER, GEWEBE UND VINYL AUF TAPETEN UND WANDBEKLEIDUNGEN.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Universell
- ▶ Pastös: besonders leicht und zügig zu verarbeiten
- ▶ Sehr hohe Klebkraft
- ▶ Hoch feuchtigkeitsunempfindlich
- ▶ Weichmacherbeständig
- ▶ Korrigierbar
- ▶ Hohe Anfangshaftung
- ▶ Lange offene Zeit
- ▶ Auftrag mit Roller oder Pinsel

### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Zur Verklebung von Bordüren aus Papier
- ▶ Textil
- ▶ Vlies und Vinyl auf Tapeten
- ▶ Wandbekleidungen mit glatten Oberflächen, z. B. Flachvinyltapeten

### WERKSTOFF

- ▶ Weichmacherfreie Kunststoffdispersion

# METYLAN KS

## KLEBESPACHTEL

- ▶ ZUM KLEBEN, SPACHTELN UND MODELLIEREN VON ZIERPROFILIEN AUS POLYSTYROL UND POLYURETHAN.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Hohe Anfangshaftung
- ▶ Gut schleifbar
- ▶ Rollt nicht auf
- ▶ Geringer Schleifaufwand durch gute Modellierbarkeit
- ▶ Trocknet rissfrei
- ▶ Geringer Schwund
- ▶ Gut spachtelbar durch hohe Formbeständigkeit
- ▶ Hohe Endfestigkeit
- ▶ Hoher Weissgrad
- ▶ Gut überstreichbar
- ▶ Lange offene Zeit

### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Für die Verklebung und Verspachtelung von Wand- und Deckenprofilen
- ▶ Rosetten
- ▶ Pilastern
- ▶ Säulen aus Polystyrol und Polyurethan
- ▶ Geeignet für die Verklebung und Verspachtelung von Hobus-Eckschienen.

### WERKSTOFF

- ▶ Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Dispersionskleber-Spachtelmasse

Bestell-Nr.

44383

Art der Verpackung  
(pro Versandeinheit)

12 Dosen à 750 g

Bestell-Nr.

626592

Art der Verpackung  
(pro Versandeinheit)

6 Kartuschen à 525 g

# METYLAN

## NAHT- UND REPARATURKLEBER

- ▶ FÜR DIE VERKLEBUNG VON TAPETEN IM NAHT- UND ANSCHLUSSBEREICH.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Gebrauchsfertige Kunststoffdispersion
- ▶ Für alle Tapeten
- ▶ Hohe Klebkraft
- ▶ Gute Wärmestandfestigkeit

### VERWENDUNGSZWECK

- ▶ Für die Verklebung von Tapeten im Naht- und Anschlussbereich auch auf nicht saugenden Flächen
- ▶ Für Reparaturklebungen bei allen Tapeten

### WERKSTOFF

- ▶ Weichmacherfreie Kunststoffdispersion

Bestell-Nr./ Artikel-Kurzzeichen	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)
92460	40 Tuben à 60 g



**SO ARBEITEN PROFIS GERN!**

**»»» WILLKOMMEN IN DER  
WELT VON SISTA UND PATTEX**



# SISTA ANWENDUNGSTABELLE

ANWENDUNGSGBIETE	DAS PASSENDE PRODUKT
FASSADEN- UND MAUERFUGEN	F154 · F134 · FT101
ANSCHLUSSFUGEN AN FENSTERN UND AUSSENTÜREN	F154 · F134 · F109 · F102 · FT101
BODENFUGEN	F154 · F109
FUGEN IM SANITÄR- UND FEUCHTRAUMBEREICH	F109 · F102 · FT101
FUGEN IM PORENBETONBEREICH	F154 · F134 · F130 · F101
FUGEN IM TROCKENBAU	F134
GLASVERSIEGELUNG VON HOLZFENSTERN	F109
FUGENABDICHTUNG AN HOLZBAUTEILEN UND HOLZWERKSTOFFEN	F154 · F134 · F109 · F102 · FT101
METALLBAU	F154 · FT101
ABDICHTUNG VON PUTZRISSEN IN AUSSENWÄNDEN	R430

## VERBRAUCHSTABELLE FÜR SISTA-DICHSTOFFE

300 ml Kartuscheninhalt

Fugentiefe	5 mm		6 mm		8 mm		10 mm		12 mm		15 mm	
	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.	ml/m	m/Kart.
5	25	12,0	30	10,0								
6	30	10,0	36	8,3								
8	40	7,5	48	6,3	64	4,7						
10	50	6,0	60	5,0	80	3,8	100	3,0				
12	60	5,0	72	4,2	96	3,1	120	2,5				
15	75	4,0	90	3,3	120	2,5	150	2,0	180	1,7		
18			108	2,7	144	2,1	180	1,7	216	1,4		
20					160	1,9	200	1,5	240	1,3	300	1
25							250	1,2	300	1,0	380	0,8
30											450	0,7



# HAFTUNGSTABELLE FÜR SISTA-DICHTSTOFFE

▼ Untergrund	Dichtstoffe ▶					
	F101	F102	F109	F130	F134	F154
Acryl (Sanitär)	H	o	H	–	–	–
Alu, blank	R + 800	o	802	R + o	R + o	R + o
Alu, eloxiert	R + 800	o	802	R + o	R + o	R + o
Baustahl, grundiert	–	802	802	H	R + o	R + o
Baustahl, verzinkt	–	802	802	H	R + H	R + o
Beton	–	800	800	o	o	800
Blei	–	o	819	–	–	–
Edelstahl	800	o	819	–	–	R + o
Emaille	R + o	o	R + o	–	–	R + o
Faserzement	–	800	800	o	o	800
Fliesen, glasiert	R + o	o	R + o	–	–	R + o
Gasbeton	–	800	–	o	o	800
Glas	R + o	o	R + o	–	–	–
Glascal	800	–	–	H	H	H
Hart-PVC	–	–	R + o	R + o	R + o	R + o
Holz, lackiert	800	o	o	o	o	o
Holz, lasiert	800	o	o	o	o	o
Klinker, glasiert	o	o	o	o	o	o
Klinker, unglasiert	–	o	800	o	o	850
Kupfer	–	o	819	–	–	R + o
Marmor/Naturstein	–	802 *)	–	–	–	–
Messing	800	o	819	–	–	R + o
Polyester	–	o	R + o	–	–	R + o
Porzellan	R + o	o	R + o	–	–	R + o
Resopal	800	802	819	o	o	o
Steinzeug, unglasiert	800	800	800	o	o	800
Ziegelstein	–	800	800	o	o	800
Zink	–	802	R + o	H	H	R + o

o = ohne Vorstrich  
 H = vorheriger Haftungsversuch  
 – = Typ für entsprechenden Untergrund  
 nicht geeignet

R = vorherige Reinigung mit Lösungsmittel/  
 Sista P819 Haftreiniger  
 \*) = im Innenbereich (ohne erhöhte  
 Feuchtigkeitsbelastung) kann ohne  
 Voranstrich verfugt werden

# SISTA F 130

## ANSCHLUSS

- ▶ FÜR GERING DEHNUNGSBEANSPRUCHTE ANSCHLUSSFUGEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH.



### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Elastischer Acrylat-Dichtstoff (ZGV: 12,5%\*)
- ▶ Gute Überstreichbarkeit
- ▶ Gute Haftungseigenschaften auf den meisten bauüblichen Untergründen
- ▶ Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen ohne Primer
- ▶ Leicht ausspritzbar
- ▶ Geruchsarm

### EINSATZGEBIETE

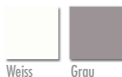
- ▶ Gering belastete Anschlussfugen im Innen- und Aussenbereich, z. B. kleine und mittlere Holzfenster, Rollladenkästen und Fensterbänke

### KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Acrylat-Dichtstoff

\* Herstellerfestlegung

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
1134808	12 Kartuschen à 300 ml	Weiss
1134803	12 Kartuschen à 300 ml	Grau



# SISTA F 134

## ELASTISCH | BAU

- ▶ FÜR STARK DEHNUNGSBEANSPRUCHTE ANSCHLUSSFUGEN IM FASSADENBEREICH UND IM WDVS.



### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Elastischer Acrylat-Dichtstoff (ZGV: 25%)
- ▶ Universell anstrichverträglich auf den meisten handelsüblichen Anstrichsystemen (gemäss DIN 52452, Teil 4, Prüfmethode A1 und A2)
- ▶ Gute Haftungseigenschaften auf nahezu allen Untergründen
- ▶ Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen ohne Primer
- ▶ Sofort regenfest
- ▶ Alterungs- und witterungsbeständig
- ▶ Geruchsarm

### EINSATZGEBIETE

- ▶ Anschlussfugen von Holz-, Metall- und Kunststoff-Elementen bzw. -Türen zum Baukörper
- ▶ Stark dehnungsbeanspruchte Anschlussfugen im Fassadenbereich
- ▶ Fugenbereiche an Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)
- ▶ Anschlussfugen im Porenbetonbereich

### KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Acrylat-Dichtstoff

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
1134331	12 Kartuschen à 300 ml	Weiss
1134298	12 Kartuschen à 300 ml	Grau



# SISTA R430

## FASSADENRISS

- ▶ ZUM VERSCHLIessen VON PUTZ- UND MAUERWERKSRISSEN.



### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Elastischer Acrylat-Dichtstoff (ZGV: 12,5 %)
- ▶ Überstreichbar mit den meisten handelsüblichen Anstrichsystemen (gemäss DIN 52452, Teil 4, Prüfmethode A1, A2 und A3)
- ▶ Putzähnliche Struktur durch Mikrogranulat
- ▶ Gute Haftungseigenschaften
- ▶ Geringer Schwund bei der Trocknung
- ▶ Alterungs- und witterungsbeständig

### EINSATZGEBIETE

- ▶ Verschliessen von Putz- und Mauerwerksrissen im Innen- und Aussenbereich

### KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Acrylat-Dichtstoff

# SISTA F154

## HOCHBAU & ANSCHLUSS

- ▶ FÜR AUSSENWANDFUGEN GEMÄSS DIN 18540-F.



### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Elastischer, neutralvernetzender Dichtstoff (ZGV: 25 %)
- ▶ Geprüft und fremdüberwacht nach DIN 18540-F
- ▶ Erfüllt die Kriterien des IVD-Merkblattes Nr. 9
- ▶ Erfüllt DIN EN ISO 11600-F-25LM
- ▶ Breites Haftungsspektrum
- ▶ Keine Blasenbildung bei der Aushärtung
- ▶ Anstrichverträglich auf den meisten handelsüblichen Anstrichsystemen (gemäss DIN 52452, Teil 4, Prüfmethode A1 und A2)
- ▶ Sehr geringer Volumenschwund
- ▶ Geruchsneutral
- ▶ Gute UV-Beständigkeit/Vergilbungsfrei

### EINSATZGEBIETE

- ▶ Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Aussenbereich
- ▶ Speziell für Verfugungen von Aussenwandfugen gemäss DIN 18540-F sowie für Fugen im gesamten Baubereich, z. B. an Türen und Fenstern
- ▶ Abdichtungen im Holz- und Metallbau

### KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Neutralvernetzender Dichtstoff (Hybrid /MS-Polymer)

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
1134802	12 Kartuschen à 300 ml	Altweiss

Altweiss

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
1409968	12 Kartuschen à 290 ml	Weiss
1409967	12 Kartuschen à 290 ml	Mittelgrau

Weiss

Mittelgrau

# SISTA F101 SANITÄR

- ▶ FÜR ANSCHLUSSFUGEN IM SANITÄRBEREICH.



## EIGENSCHAFTEN

- ▶ Elastischer, sauervernetzender Silikon-Dichtstoff (ZGV: 25 %)
- ▶ Gute Haftungseigenschaften auf Fliesen, Keramik, Acrylbadewannen, Glas und Emaille
- ▶ Pilzhemmend ausgerüstet
- ▶ Abriebfest
- ▶ Lichtecht und alterungsbeständig

## EINSATZGEBIETE

- ▶ Fugen im Sanitär- und Feuchtraumbereich
- ▶ Anschlussfugen an Badewannen, Duschtassen, Waschbecken und gefliesten Wänden
- ▶ Randabdichtungen von Bodenbelägen und Fliesen in Bädern und Küchen

## KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Sauervernetzender Silikon-Dichtstoff

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
112988	12 Kartuschen à 300 ml	Transparent
112990	12 Kartuschen à 300 ml	Weiss
283444	12 Kartuschen à 300 ml	Hellgrau
283441	12 Kartuschen à 300 ml	Grau
283438	12 Kartuschen à 300 ml	Betongrau
282432	12 Kartuschen à 300 ml	Staubgrau
327770	12 Kartuschen à 300 ml	Anthrazit



# SISTA F102 NATURSTEIN

- ▶ FUGEN AN MARMOR UND ANDEREN NATURSTEINEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH



## EIGENSCHAFTEN

- ▶ Keine Fugenrandverfärbung bzw. -verfettung an Naturstein
- ▶ Pilzhemmend ausgerüstet
- ▶ Abriebfest
- ▶ Lichtecht, UV-beständig
- ▶ Alterungs- und witterungsbeständig
- ▶ Elastisch
- ▶ Nahezu universell untergrundverträglich
- ▶ Geruchsarm
- ▶ Glättbar mit leicht entspanntem Wasser
- ▶ Anstrichverträglich auf allen vorhandenen Anstrichsystemen (A1 der DIN 52452, Teil 4)

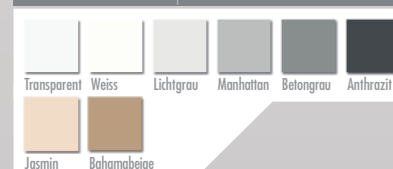
## EINSATZGEBIETE

- ▶ Fugen an Marmor und anderen Natursteinen
- ▶ Abdichten von Fassadenelementen in Innen und Aussenbereich
- ▶ Fugen im Sanitärbereich
- ▶ Bewegungsfugen im Bodenbereich, innen

## KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
1383236	12 Kartuschen à 300 ml	Transparent
1377228	12 Kartuschen à 300 ml	Weiss
1383180	12 Kartuschen à 300 ml	Lichtgrau
1383211	12 Kartuschen à 300 ml	Manhattan
1377000	12 Kartuschen à 300 ml	Betongrau
1382946	12 Kartuschen à 300 ml	Anthrazit
1383177	12 Kartuschen à 300 ml	Jasmin
1383138	12 Kartuschen à 300 ml	Bahamabeige



# SISTA F 109

## UNIVERSAL

- ▶ ZUR GLASVERSIEGELUNG, FÜR FUGEN UND ANSCHLUSSFUGEN IM SANITÄRBEREICH.



### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Entspricht den Anforderungen der DIN 18545, Teil 2, Gruppe E
- ▶ Selbsthaftend ohne Primer auf vielen Untergründen (s. Haftungstabelle)
- ▶ Nahezu universell untergrundverträglich
- ▶ Lichtecht, UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- ▶ Geruchsarm
- ▶ Elastisch
- ▶ Pilzhemmend ausgerüstet
- ▶ Abriebfest
- ▶ Glättbar mit leicht entspanntem Wasser
- ▶ Anstrichverträglich auf allen vorhandenen Anstrichsystemen
- ▶ Geeignet für Verbundsicherheitsglas

### EINSATZGEBIETE

- ▶ Glasversiegelung von Holzfenstern
- ▶ Abdichten von Fassadenelementen in Innen und Aussenbereich
- ▶ Anschlussfugen an Fenstern und Türen
- ▶ Randabdichtungen von Metallelementen
- ▶ Fugen im Sanitärbereich
- ▶ Bewegungsfugen im Bodenbereich, innen

### KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
457916	12 Kartuschen à 300 ml	Transparent
459625	12 Kartuschen à 300 ml	Weiss
1563652	12 Kartuschen à 300 ml	Fugenweiss
459765	12 Kartuschen à 300 ml	Hellgrau
459790	12 Kartuschen à 300 ml	Silbergrau
459768	12 Kartuschen à 300 ml	Manhattan
459762	12 Kartuschen à 300 ml	Betongrau
459766	12 Kartuschen à 300 ml	Staubgrau
1020320	12 Kartuschen à 300 ml	Basaltgrau
1563174	12 Kartuschen à 300 ml	Dunkelgrau
751540	12 Kartuschen à 300 ml	Anthrazit
459769	12 Kartuschen à 300 ml	Schwarz
459767	12 Kartuschen à 300 ml	Bahamabeige
614353	12 Kartuschen à 300 ml	Buche
614370	12 Kartuschen à 300 ml	Eiche
459791	12 Kartuschen à 300 ml	Dunkelbraun
509594	12 Schlauchbeutel à 580 ml	Weiss
543816	12 Schlauchbeutel à 580 ml	Schwarz



# PATTEX MONTAGEKLEBSTOFFE

## DIE BEFESTIGUNG VON BAUTEILEN OHNE NÄGEL UND SCHRAUBEN GEHÖREN HEUTE ZUM STANDARD.

Unter der Marke Pattex stehen deshalb verschiedenste Montagekleber bereit, die auf bestimmte Materialien oder Anwendungen ausgerichtet sind.



### 1. AUSHÄRTUNG

Bei den Pattex Montageklebern unterscheiden wir zwischen chemischer Aushärtung und physikalischer Trocknung. Bei der chemischen Aushärtung startet der Zutritt von Luftfeuchtigkeit die Vernetzungsreaktion (Pattex Supermontage), während bei der physikalischen Trocknung Wasser (Pattex Montage Power) entweicht.

### 2. EIGENSCHAFTEN

Abhängig von der chemischen Basis und Aushärtungsart ergeben sich unterschiedliche Eigenschaften. Die Pattex-Montagekleber ermöglichen ein breites Anwendungsfeld. Nachfolgend sind die wichtigsten Unterschiede aufgeführt.

### 3. TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Folgende Anforderungen stehen in der Regel im Vordergrund:

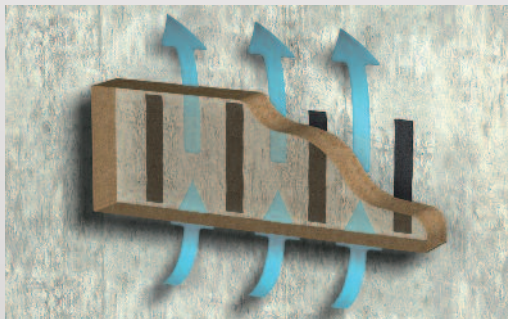
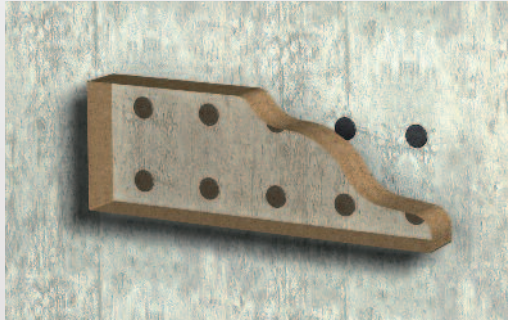
- ✓ Hohe Endfestigkeit
- ✓ Wasserfestigkeit
- ✓ Witterungsbeständigkeit
- ✓ Flexible oder starre Verklebung
- ✓ Chemikalienresistenz
- ✓ Schwingungsdämpfung

PRODUKT-TECHNOLOGIE	WICHTIGE VORTEILE	WICHTIGE NACHTEILE
<b>Pattex Montage Power</b> Kunststoffdispersion	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hohe Anfangshaftung</li> <li>▶ Besonders gut anstrichverträglich und überstreichbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Volumenschwund</li> <li>▶ Saugender Untergrund notwendig</li> <li>▶ Nicht für Naturstein geeignet</li> </ul>
<b>Pattex Supermontage</b> Hybridpolymer	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Extrem breites Haftspektrum</li> <li>▶ Sehr hohe Haftung (Zugfestigkeit 3,0 N/mm<sup>2</sup>)</li> <li>▶ Natursteinverträglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Keine Nachteile</li> </ul>
<b>Pattex FT101</b> Hybridpolymer (Flextec)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gute Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen (1,9 N/mm<sup>2</sup> Scherfestigkeit)</li> <li>▶ Natursteinverträglich</li> <li>▶ Hochelastisch (25% ZGV)</li> <li>▶ UV- und witterungsbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Keine Nachteile</li> </ul>
<b>Pattex PL 400</b> Polyurethanbasiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hoher kraftschlüssiger Verbund</li> <li>▶ Sehr schnelle Aushärtung</li> <li>▶ Sehr hohe Endfestigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mindestens ein Material muss saugend sein</li> <li>▶ Spaltüberbrückung max. 1 mm</li> <li>▶ Nicht auf feuchten Untergründen einsetzbar</li> </ul>

## 4. VERARBEITUNG

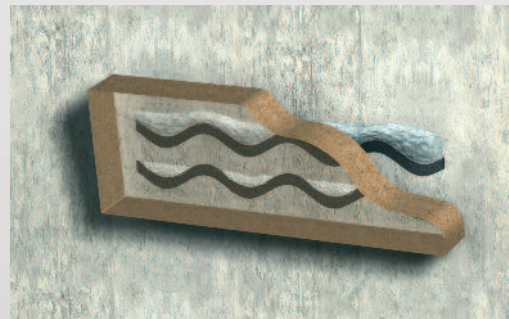
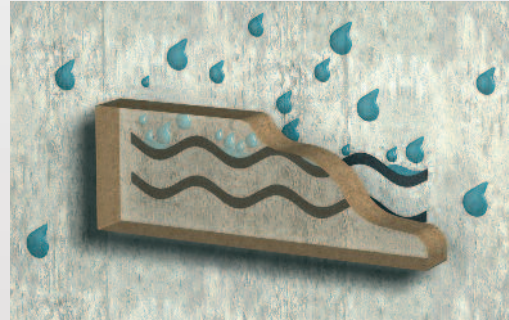
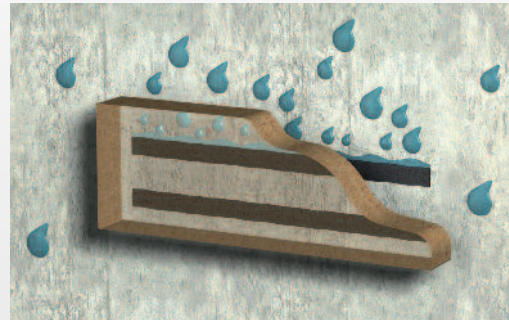
Pattex Montagekleber werden strang- oder punktförmig auf das zu verklebende Substrat aufgebracht. Dieses wird an die Wand angepresst und in Position geschoben. Wird Pattex Supermontage zwischen zwei nicht-saugenden Flächen eingesetzt, so muss der Klebstoff so aufgetragen werden, dass genügend Luftfeuchtigkeit zutreten kann.

### Empfohlene Auftragsweise:



Bei strang- und punktförmiger Verklebung kann die Luft zirkulieren. Der Dichtstoff härtet schneller aus.

### Nicht empfohlen:



Hier kann sich Feuchtigkeit und Wasser sammeln (Gefahr der Schimmelbildung).

## 5. STARRE ODER FLEXIBLE VERKLEBUNG

Grundsätzlich ist bei Klebstoffen zwischen starren und flexiblen Klebungen zu unterscheiden:

### TIPP

Die häufigsten Anwendungen im Baubereich erfordern eine flexible Verklebung. Dabei ist zu beachten: Je dünner die Schichtdicke, desto geringer die Bewegungsaufnahme.

### FLEXIBLE VERKLEBUNG

- ▶ Materialien mit geringer thermischer Ausdehnung
- ▶ bei geringem Feuchtigkeitswechsel

#### Materialien

- ▶ Holz/Holzwerkstoffe
- ▶ Fliesen
- ▶ Keramik
- ▶ Gipskarton
- ▶ Natursteine
- ▶ Befestigen von Dübeln in losem Mauerwerk

### STARRE VERKLEBUNG

- ▶ Kleben und Abdichten von verschiedenen Materialien mit unterschiedlicher thermischer Ausdehnung
- ▶ bei hohen Luftfeuchtigkeitsschwankungen

#### Materialien

- ▶ Grundsätzlich können fast alle Materialien mit unterschiedlicher thermischer Ausdehnung verklebt werden
- ▶ Kleben von Holz mit Glas oder Metall
- ▶ Kleben von Spiegeln (Pattex Supermontage)

# PATTEX SUPERMONTAGE SUPER KRAFTKLEBER

- ▶ MONTAGEKLEBER FÜR BESONDERS STARKE BEFESTIGUNGEN.



## PRODUKTVORTEILE

- ▶ Montagekleber für besonders starke Befestigungen und höchste Belastungen im Innen- und Aussenbereich.
- ▶ Sehr grosses Haftspektrum auch auf vielen kritischen Untergründen
- ▶ Sehr hohe Anfangshaftung, einige Minuten korrigierbar
- ▶ Pastös, gleicht Materialunebenheiten aus
- ▶ Alterungs-, witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- ▶ Schrumpffreies Aushärten
- ▶ Elastisch und schwingungsdämpfend
- ▶ Natursteinverträglich
- ▶ Ohne Lösemittel

## EINSATZGEBIETE

- ▶ Zum festen aber elastischen Kleben von saugenden und nicht saugenden Materialien wie z.B. Metall, Glas, Spiegel, Stein, Holz, Kunststoffe, lackierte Flächen, Styropor®, etc.
- ▶ Verklebung von Spiegeln

## KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Hybrid (MS-Polymer)

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
2003410	12 Kartuschen à 410 g	Hellelfenbein
2003231	12 Kartuschen à 410 g	Grau



Hellelfenbein Grau

# PATTEX MONTAGE POWER KRAFTKLEBER

- ▶ MONTAGEKLEBER MIT STARKER ANFANGSHAFTUNG.



## PRODUKTVORTEILE

- ▶ Einkomponentiger, gebrauchsfertiger Montagekleber mit starker Anfangshaftung: 150 kg/m<sup>2</sup>
- ▶ Eine Klebefläche muss porös/saugend sein
- ▶ pastöse Konsistenz gleicht Unebenheiten der Untergründe aus
- ▶ Innen und aussen einsetzbar
- ▶ Leicht mit der Handpistole verarbeitbar
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Für Polystyrol- und PU-Hartschaum geeignet
- ▶ Stark saugende Untergründe (z. B. Gips) sind zu grundieren

## EINSATZGEBIETE

- ▶ Zum Kleben von: Holzpaneelen; Wandverkleidungen aus Holz-, Span-, Gipskarton-, PVC-, Resopal- und Korkplatten; Sockelleisten aus Holz und PVC; Holztürfuttern; Dämmplatten; Zierprofilen aus Polystyrol- und PU-Hartschaum; Gipsstückprofilen

## KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Hybrid (MS-Polymer)

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
1829524	12 Kartuschen à 370 g	Weiss



Weiss



# PATTEX FT 101

## DICHEN UND KLEBEN

▶ HOCHELASTISCH MIT HOHER KLEBKRAFT.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Primerfreie Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen
- ▶ Natursteinverträglich
- ▶ UV- und witterungsbeständig
- ▶ Hohe Klebkraft
- ▶ Hybrid-Flextec Technologie (silikonfrei)
- ▶ Universell anstrichverträglich nach der Aushärtung
- ▶ Lösungsmittelfrei
- ▶ Elastisch: 25% Gesamtverformung, erfüllt die EN ISO 11600, F-25HM

### EINSATZGEBIETE

- ▶ Innen- und Aussenbereich
- ▶ Verklebungen, z. B. von Leisten oder Verkleidungen auf Wände, von Stuckelementen, Metallen, Holz, Steinzeug etc.
- ▶ Anschlussfugen, z. B. an Fenster- und Türrahmen gegenüber dem Mauerwerk, an Treppenstufen, Balkonen, Terrassen, Naturstein (z. B. Marmor, Granit etc.)
- ▶ Kleben und gleichzeitiges Abdichten, z. B. beim Einbau von Fensterbänken, für Scheuerleisten, Treppenstufen, Fliesen, Armaturen etc.
- ▶ Füllen von Rissen
- ▶ Fugenabdichtungen/Nahtabdichtungen in der Klima- und Lüftungstechnik

### KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ Hybrid (Flextec)

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
1829524	12 Kartuschen à 280 ml	Betongrau



Betongrau

# PATTEX PL 400

## PU EXPRESS-KLEBER

▶ MONTAGEKLEBER MIT SCHNELLER AUSHÄRTUNG.



### PRODUKTVORTEILE

- ▶ Extrem schnelle Montageverklebungen im Innen- und Aussenbereich
- ▶ Verbindungen mit besonders hohen Ansprüchen an Wasser- und Temperaturbeständigkeit
- ▶ Reparaturverklebungen von unterschiedlichen Materialien
- ▶ Sehr hohe Klebkraft
- ▶ Sehr schnelle Aushärtung
- ▶ Sehr hohe Endfestigkeit
- ▶ Wasserfest (gemäss DIN EN 204/D4)
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Natursteinverträglich

### EINSATZGEBIETE

- ▶ Für starre kraftschlüssige Verklebungen
- ▶ Zum Verkleben von saugfähigen Werkstoffen wie Holz, Holzwerkstoffe, Styropor®, Keramik, Natursteinen, Gipskarton, Putz, Beton usw.
- ▶ Kleben von Metallen und Kunststoffen in Verbindung mit saugfähigen Werkstoffen
- ▶ Befestigen von Dübeln in losem Mauerwerk

### KATEGORIE | REZEPTUR

- ▶ PU-Prepolymer

Bestell-Nr.	Art der Verpackung (pro Versandeinheit)	Farben
1542329	12 Kartuschen à 495 ml	Beige



Beige

# PATTEX ZUBEHÖR

## FUGENGLÄTTER, GLÄTT-CUTTER UND FUGENHAI



### PATTEX FUGENGLÄTTER

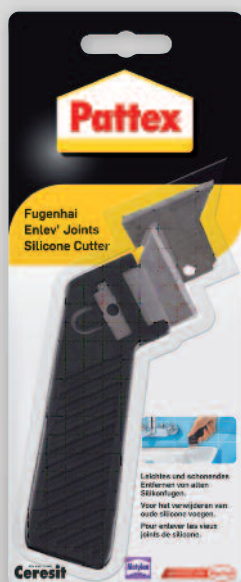
Anwendung: Zum professionellen Glätten von dauerelastischen Fugendichtstoffen – ohne Glättmittel, ohne Abkleben, ohne Nacharbeiten.

Eigenschaften: Biegsame Kanten. Geeignet für Silikon, Acrylat, Polyurethan, MS-Polymer (Hybrid). Leichte Reinigung der Fugenglätter mit Haushaltspapier.



### PATTEX GLÄTT-CUTTER

Zum perfekten Glätten von Fugen



### PATTEX FUGENHAI

Zum einfachen Entfernen von Silikon aus Fugen und von glatten Flächen.

## KARTUSCHENPISTOLEN



### PATTEX KARTUSCHENPISTOLE

Leichte, extrem robuste und handliche Kartuschenpistole für Kleb- und Dichtstoffkartuschen



### HENKEL PRO PISTOLE

Handdruckpistole für Kartuschen bis 310 ml, robuste Metallausführung



### SISTA W 940

Hochwertige Kartuschenpistole mit Halbschale aus Stahl, Abzugshebel aus Aluminium

# HANDWERK UND HENKEL: ERFOLG AUF DAUER.



Mehr als 3000 verschiedene Spezialprodukte in den Bereichen Dichten, Schäumen, Kleben und Renovieren präsentiert Henkel weltweit. Hohe Qualität und hohe Anwendungssicherheit machen Henkel zum international führenden Klebstoff-Anbieter.

Kontakt und Dialog mit den Praktikern verschiedenster Handwerksberufe führen ständig zu neuen, innovativen Produktideen. Klebe- und Dichtprodukte haben im Laufe der Jahre viele herkömmliche, mechanische Fügeverfahren als technologisch und wirtschaftlich bessere Alternative abgelöst. Vielfach ist Kleben sogar die einzige Möglichkeit, moderne Werkstoffe verschiedener Zusammensetzung dauerhaft miteinander zu verbinden.

Erfolgreich kann auf Dauer nur sein, wer permanent und zuverlässig Qualität liefert. Dies gilt gleichermaßen für Handwerker und deren Arbeit wie für Henkel und seine Produkte.

Mit seinen bautechnischen und Handwerker-Marken zählt der Weltkonzern Henkel seit Jahrzehnten zu den führenden Gesamtanbietern umfassender, innovativer Systemlösungen für Abdichtungen und Verklebungen im Innenausbau, bei Aussenanlagen oder dem industriellen Bau.

**SICHER IST SICHER. VERTRAUEN AUCH SIE AUF UNS.**



**Henkel & Cie. AG**  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln 1  
Phone: +41 (0)61 825 7000  
Fax: +41 (0)61 825 7446

**WWW.METYLAN.CH**

**WWW.HENKEL.CH**

**Qualität für Handwerker**