

Metylan

DAS RICHTIGE TEAM FÜR DEINEN JOB



Extra Klebkraft für herausfordernde Bedingungen



Anwendungsbereit mit dem Extra an Klebkraft



Hohe Reichweite für große Flächen

VERTRAUE AUF DAS TEAM METYLAN

Metylan

DIE RICHTIGE GRUNDIERUNG FÜR UNTERSCHIEDLICHE UNTERGRÜNDE

Ansatzverhältnis
1 : 50



Ansatzverhältnis
1 : 20



UNTERGRUND	KLEISTER	UNIVERSAL GRUNDIERUNG, UNPIGMENTIERT	SPEZIAL GRUNDIERUNG, PIGMENTIERT
Putz P I c-P III	●	●	●
Gipsputz P IV	●		●
Beton	●	●	●
Gipswandbauplatten	●	●	●
Gipsplatten		●	●
Gipsfaserplatten	●	●	●
Holzwerkstoffe*	●	●	●
Neuputze	●		●
Altputze	●	●	●
Farblich uneinheitliche Untergründe			●

* 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

DER RICHTIGE KLEISTER FÜR UNTERSCHIEDLICHE WANDBEKLEIDUNGEN

Der tapezierfähige Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, glatt, gleichmäßig saugfähig, ausreichend ebenflächig und ggf. einheitlich hell sein.

Papier	Vinyl & Spezial	Raufaser	Vlies	TG Hohe Reichweite Raufaser & Papier	TG Hohe Reichweite Raufaser & Vlies	NP Hohe Klebkraft Raufaser & Vlies	NP Hohe Klebkraft Universal	NP Hohe Klebkraft Universal	Objektkleister
Pulver	Pulver	Pulver	Pulver	Pulver	Granulat	Pulver	Granulat	Fertigkleister	Pulver
125 g	180 g, 360 g	180 g, 360 g, 720 g	180 g, 360 g, 720 g	500 g	5 kg, 500 g	1 kg	5 kg	16 kg	8 x 1 kg

Die Vorgaben der Tapetenhersteller sind zu beachten!



PAPIERTAPETEN/PAPIERTRÄGER – WEICHZEIT!

	Papier	Vinyl & Spezial	Raufaser	Vlies	TG Hohe Reichweite Raufaser & Papier	TG Hohe Reichweite Raufaser & Vlies	NP Hohe Klebkraft Raufaser & Vlies	NP Hohe Klebkraft Universal	NP Hohe Klebkraft Universal	Objektkleister
Papier	●	●			●	●	●			●
Papier, schwer	●	●			●	●	●	●	●	●
Raufaser		●			●	●	●	●	●	●
Vlies Raufaser ohne Weichzeit		●	●			●	●	●	●	●
Vinyl mit Papierträger		●*					●	●	●	

VLIESTAPETEN/RENOVIERVLIESE

	Papier	Vinyl & Spezial	Raufaser	Vlies	TG Hohe Reichweite Raufaser & Papier	TG Hohe Reichweite Raufaser & Vlies	NP Hohe Klebkraft Raufaser & Vlies	NP Hohe Klebkraft Universal	NP Hohe Klebkraft Universal	Objektkleister
Fertige Vliestapete, trocken abziehbar		●	●	●		●	●**	●**	●**	●**
Vliestapete, überstreichbar, glatter Träger, trocken abziehbar		●	●	●		●	●**	●**	●**	●**
Renoviervlies, glatt oder geprägt							●	●	●	●

SPEZIELLE WANDBEKLEIDUNGEN

	Papier	Vinyl & Spezial	Raufaser	Vlies	TG Hohe Reichweite Raufaser & Papier	TG Hohe Reichweite Raufaser & Vlies	NP Hohe Klebkraft Raufaser & Vlies	NP Hohe Klebkraft Universal	NP Hohe Klebkraft Universal	Objektkleister
Glasvlies und Glasgewebe							●	●	●	●
Spezielle fertige Wandbekleidungen, die eine wasserarme Kleisterverklebung benötigen								●		

* Zusatz von max. 20 % wasserarmem Wandbelagsklebstoff als Klebkraftverstärker – Metylan Ovalit TM



Viel Wasser, wenig Festkörper



Mittlerer Festkörpergehalt



Wasserarm, hoher Festkörpergehalt



Wasserarmer Wandbelagsklebstoff

** Nicht trocken abziehbar im Renovierungsfall

PROFI-TIPP!

RAUFASERVERKLEBUNG:
Auf neuen Putzflächen empfehlen wir die Verklebung mit Produkten aus der „NP Hohe Klebkraft“-Reihe.

www.metylan.de



FSC® C012451

**PREMIUM
FORMEL**



IMMER STARTKLAR

ANWENDUNGSBEREIT MIT DEM EXTRA AN KLEBKRAFT



75% recycled
100% recyclebar

VERTRAUE AUF DAS TEAM METYLAN

VERWENDUNGSZWECK

PRODUKTVORTEILE

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Metylan Tapetenablöser



- Aktiv-Tensidkombination zum wirksamen Ablösen von Tapeten und Raufaser
- Zum Abwaschen von reversiblen Altanstrichen (z. B. Leimfarben)

Metylan Reno-Spachtel



- Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmasse
- Zum Füllen von Rissen und Löchern
- Zum Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen (z. B. an Fußleisten und Türzargen)
- Zum Glätten von kleineren Unebenheiten auf Alt- und Neuputzen, Beton, Mauerwerk, Gipsplatten, Gipsfaserplatten, Polystyrol und grundiertem Holz sowie grundierten MDF-Platten im Innenbereich
- Im Außenbereich anwendbar, mit ausreichend schützender Beschichtung

Metylan Klebe-Spachtel



- Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Dispersionskleber-Spachtelmasse zur Verklebung und Verspachtelung von Zierprofilen, Rosetten und Pilastern aus Polystyrol, hochverdichtetem Polystyrol und Polyurethan im Innenbereich
- Auch geeignet für Tapeziereckprofile aus Kunststoff

VERWENDUNGSZWECK

PRODUKTVORTEILE

- Hochwirksam: löst Tapeten und Raufaser 50% schneller
- Lösemittelfrei, geruchsneutral
- Hochergiebig (bis zu 400 m²/l) bei einmaligem Auftrag ohne Schaumbildung

- Garantiert exakte Anstrichkanten nach dem Abkleben und Schließen von gering dehnungsbeanspruchten Anschlussfugen
- Füllt Risse und Löcher
- Trocknet ohne Rissbildung – auch in größeren Schichtstärken
- Ist sofort nach Hautbildung rissfrei überstreichbar
- Hält auch besonders gut auf Kunststoff*
- Sehr leicht verarbeitbar, rollt nicht auf, fällt nicht bei
- Zeitsparendes Arbeiten auch an schwierigen Stellen, z. B. bei Überkopfarbeiten

* Ausgenommen PE, PP und PFTE.

- Hohe Anfangshaftung
- Gut schleifbar
- Rollt nicht auf
- Geringer Schleifaufwand durch gute Modellierbarkeit
- Trocknet ohne Rissbildung, geringer Schwund
- Gut spachtelbar durch hohe Formbeständigkeit
- Hohe Endfestigkeit und hoher Weißgrad, gut überstreichbar

TAPEZIEREN, KLEBEN

Metylan Papier Pulver



Metylan Vinyl & Spezial Pulver



Metylan Raufaser Pulver



Hochwertige Methylzellulose ohne Zusätze.
Geeignet zum Verkleben von:

- Leichten bis schweren Papiertapeten
- Rollenmakulatur (in Verbindung mit Ovalit TM)

Ideal auch zum Basteln mit Papier

Hochwertige Methylzellulose mit klebkraftverstärkenden Zusätzen.
Geeignet zum Verkleben von:

- Struktur-, Präge- und Raufasertapeten
- Schweren Papiertapeten
- Vinyltapeten mit Papierträger und Rollenmakulatur (mit Zusatz von Ovalit TM)
- Fotodruck- und Spezialtapeten
- Fertigen Vliestapeten mit glattem Träger
- Spezialtapeten (z. B. Gras-, Seiden-, Textil-, Kork- u. ä. Naturwerkstofftapeten)

Geeignet zum Verkleben von:

- Raufasertapeten
- Vlies-Raufasertapeten
- Raufasertapeten mit Vliesrücken

- Hohergebieg
- Konservierungsmittelfrei
- Klumpenfrei anrührbar
- Maschinengängig
- Gut korrigierbar = leichte Musteranpassung an der Wand
- Trocknet transparent auf

- Hohe Nassklebkraft und Endfestigkeit
- Sehr gute Korrigierbarkeit
- Dauerhafte Sicherheit
- Für Allergiker geeignet

- Dauerhafter Halt für mehrmaliges Überstreichen
- Hohe Klebkraft und Anfangshaftung
- Hohergebieg – reicht für bis zu 3 Rollen bzw. 29 m² (180g)
- Portionierbar, klumpenfrei anrührbar, in 3-5 Minuten gebrauchsfertig
- Sehr gut korrigierbar

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Metylan Grundierung Transparent



Metylan Grundierung Weiß



Metylan Objektkleister Raufaser & Vlies Pulver



- Wasserbasiertes Grundiermittel auf Basis feinteiliger Kunstharzdispersionen, ideal als Grundierung vor dem Tapezieren
- Putz P I c–P III
- Beton
- Gipswandbauplatten
- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Holzwerkstoffe

- Wasserbasiertes, **weiß pigmentiertes** Grundiermittel auf Basis feinteiliger Kunstharzdispersionen, ideal als Grundierung vor dem Tapezieren von Vliestapeten und anderen durchscheinenden Tapeten
- Putz P I c–P III
- Gipsputz P IV
- Beton
- Gipswandbauplatten, Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Holzwerkstoffe

Kleister aus hochwertig modifiziertem Stärkeether, Methylzellulose sowie Kunstharz.
Geeignet zum Verkleben von:

- Allen Arten von Raufasertapeten
- Renoviervliesen
- Glatte und geprägten Vlieswaren
- Glasfasergewebetapeten und anderen überstreichbaren Tapetenarten

- Festigt den Untergrund, ohne diesen abzusperrn
- Reguliert die Saugfähigkeit
- Hohe Wirksamkeit durch hohe Eindringtiefe
- Gebrauchsfertig oder verdünnt einsetzbar, wirtschaftlicher Verbrauch
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit, schnell trocknend
- Reichweite: bis zu 10 m²/l

- Gleicht Farbtonunterschiede des Untergrundes aus (z. B. Altbauputze, gespachtelte Gipsplatten)
- Hohe Deckkraft, weiß pigmentiert
- Festigt den Untergrund, ohne diesen abzusperrn
- Reguliert die Saugfähigkeit, hohe Nassfestigkeit
- Gebrauchsfertig
- Übertapezierbar nach 6–8 Stunden
- Reichweite: bis zu 10 m²/l

- Sichere, feste Verklebung
- Perfekte Kleisterverteilung
- Lange offene Zeit
- Transparent auftrocknend
- Hohe Reichweite
- Hohe Feuchtfestigkeit
- Portionierbar: 8 x 1 kg-Päckchen

Metylan Vlies Pulver



Hochwertige Methylzellulose mit klebkraftverstärkenden Zusätzen.

Geeignet zum Verkleben von:

- Fertigen Vliestapeten mit glattem Rücken
- Geprägten Vliestapeten

- Konzipiert für den spritzarmen Rollauftrag mit der Walze
- Optimales Ausrichten von Mustertapeten
- Ermöglicht es, Qualitäts-Vliestapeten trocken abzuziehen
- In 3–5 Minuten nach dem Anrühren gebrauchsfertig
- Auch mit dem Kleistergerät zu verarbeiten

Metylan TG Hohe Reichweite Raufaser & Papier Pulver



Hochwertige Methylzellulose mit klebkraftverstärkenden Zusätzen.

Geeignet zum Verkleben von:

- Standard-Raufasertapeten
- Papiertapeten
- Rollenmakulatur (mit Zusatz von Ovalit TM)

- Hohe Reichweite
- In 3 Minuten gebrauchsfertig
- Leichte Maschinengängigkeit
- Hohe Anfangshaftung bei guter Verschiebbarkeit
- Beständig gegen Temperaturschwankungen, Kalk und Zement

Metylan TG Hohe Reichweite Raufaser & Vlies Granulat



Hochwertige Methylzellulose mit Kunstharz-Zusätzen in granulierter Form.

Geeignet zum Verkleben von:

- Allen Arten von Raufasertapeten
- Papiertapeten
- Fertigen Vliestapeten mit glattem Rücken
- Strukturgebenden Vliestapeten mit glattem Rücken, überstreichbar

- Hohe Reichweite und Klebkraft für Standardverklebungen (bis zu 700 m²)
- Nach Auftragsart und benötigter Kleistermenge portionierbar
- Hohe Anfangshaftung bei guter Korrekturmöglichkeit
- Ideal für alle Kleistergeräte
- Spritzarmer Rollauftrag für die Wandklebertechnik
- Qualitäts-Vliestapeten garantiert wieder trocken abziehbar
- Schnell im Aufschluss: in 5–7 Minuten gebrauchsfertig
- Für Allergiker geeignet

Metylan NP Hohe Klebkraft Raufaser & Vlies Pulver



Hochwertig modifizierter Stärkeether, Methylzellulose und Kunstharz.

Geeignet zum sicheren Verkleben von:

- Allen Arten von Raufasertapeten
- Renoviervliesen
- Glatten und geprägten Vlieswaren
- Glasfasergewebetapeten und anderen überstreichbaren Tapetenarten

- Hohe Klebkraft
- Optimale Kleisterverteilung
- Gute Korrigierbarkeit
- pH-neutral
- Hohe Anfangshaftung und Feuchtfestigkeit
- Auch für herausfordernde Untergründe
- Gute Verarbeitung im Kleistergerät, mit der Walze oder Airless

Metylan NP Hohe Klebkraft Universal Granulat



Hochwertige Methylzellulose mit klebkraftverstärkenden Zusätzen in granulierter Form.

Geeignet zum Verkleben von:

- Allen Arten von Raufasertapeten
- Glatten und geprägten Renoviervliesen
- Vinyl-, Struktur-, Prägetapeten mit Papier- oder Vliesträger
- Glasfasergewebe und anderen Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung

- Extrem hohe Klebkraft
- Starke Anfangshaftung und Feuchtfestigkeit
- Auch für herausfordernde Bedingungen
- Ideal für die Verarbeitung im Kleistergerät, mit der Walze oder Airless.
- Portionierbar und staubarm beim Anrühren
- In ca. 15 Minuten gebrauchsfertig
- Für Allergiker geeignet

Metylan NP Hohe Klebkraft Universal Fertigkleister



Leistungsstarker Fertigkleister aus hochwertig modifiziertem Stärkeether, Methylzellulose sowie Kunstharz.

Geeignet zum Verkleben von:

- Allen Arten von Raufasertapeten
- Glatten und geprägten Renoviervliesen
- Vinyl-, Struktur-, Prägetapeten mit Papier- oder Vliesträger
- Glasfasergewebe und anderen Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung

- Extrem hohe Klebkraft
- Starke Anfangshaftung und Feuchtfestigkeit
- Auch für herausfordernde Bedingungen
- Ideal für die Verarbeitung im Kleistergerät, mit der Walze oder Airless.
- Sofort gebrauchsfertig in perfekter Konsistenz
- Optimale Kleisterverteilung
- pH-neutral
- Froststabil

TAPEZIEREN, KLEBEN

Metylan Ovalit TM Wandbelagskleber



Wasserarmer Wandbelagsklebstoff aus weichmacherfreier Kunststoffdispersion.

Optimal für die Verklebung von:

- Objektwandbekleidungen mit Gewebe- oder Vliesträger
- Textilen Wandbekleidungen, Metalltapeten, Digitaldruck
- Klimavlies

Als Klebkraftverstärkender Zusatz (max. 20%) in Kleistern.

- Gebrauchsfertiger wasserarmer Wandbelagsklebstoff
- Hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- Feuchtraumgeeignet
- Zertifiziert nach See-BG (EG-Baumusterprüfbescheinigung – Zulassungsnummer: 118.101)
- Verbrauch: 200–275 g/m²
- Transparent auf trocknend
- Auftrag mit Walze, Zahnpachtel oder Airless

Metylan Ovalit VB Vinyl- und Bordürenkleber



Weichmacherfreie Kunststoffdispersion zum Verkleben von:

- Objektwandbekleidungen auf schwach und nicht saugfähigen Untergründen
- Bordüren aus Papier, Textil, Vlies und Vinyl
- Diffusionsoffenen Wandbekleidungen und Renoviervliesen auf nicht saugfähigen Untergründen (z. B. Lack- und Ölfarbenanstrichen, dichten Dispersionsbeschichtungen, Metall, Glas, Resopal etc.)

- 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/m²
- Weichmacherbeständig
- In Bordüren-Auftragsgeräten verarbeitbar

Metylan Colle Max Bordüren Klebstoff



Weichmacherfreie Kunststoffdispersion zur Verklebung von:

- Bordüren aus Papier, Textil, Vlies und Vinyl auf Tapeten und Wandbekleidungen mit glatten und leicht strukturierten Oberflächen, z. B. Flachvinyltapeten

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

VERWENDUNGSZWECK

PRODUKTVORTEILE

TAPEZIEREN, KLEBEN

Metylan Ovalit S Spezialwandbelagskleber



Weichmacherfreie Kunststoffdispersion zum Verkleben von:

- Innen-Dämm-Materialien/Unterlagsstoffen
- PU-Hartschaum-Platten (z. B. Superwand DS), Unterlagsstoffe aus Latex-Schaum mit Oberflächen aus Spezialvlies (z. B. SEMPATAP), Unterlagsstoffen aus Polystyrol-Hartschaum oder PU-Hartschaum
- Lincrusta®-Wandbekleidungen
- Fliesen aus Keramik und Mosaik
- Objektwandbekleidungen (z. B. Kunststoff ohne Trägermaterial)
- Technischen Wandbekleidungen (z. B. Bleifolien)
- Kork-Wandplatten

- Gebrauchsfertig
- Pastös: besonders leicht und zügig zu verarbeiten
- Sehr hohe Klebkraft
- Wasserfest
- Weichmacherbeständig
- Dauerelastisch
- Innen und außen
- Verbrauch: 400–500 g/m² auf glatten Flächen
- Auftrag mit Zahnpachtel

Metylan Ovalit P Styropor®-Kleber



Weichmacherfreie Kunststoffdispersion zum Verkleben von:

- Platten aus Polystyrol oder mit Polystyrol-Rückseite
- Untertapeten aus extrudiertem Polystyrolschaum
- Kork-Untertapeten
- Unterlagsstoffen aus glattem Vlies (Renoviervliesen)
- Zur Flächensanierung von alten, fest sitzenden Glasgewebeflächen
- Klimavlies (z. B. ERFURT-KlimaTec KV 600)
- Verdünnt auch als Haftbrücke einsetzbar

- Gebrauchsfertig
- Pastös: besonders leicht und zügig verarbeitbar
- Sehr hohe Klebkraft
- Weichmacherbeständig
- Bei Rollauftrag 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/m²
- Auftrag mit Zahnpachtel oder Walze

Metylan Ovalit F Wasserarmer Spezialkleber



Spezialkleber aus Kunststoffdispersion für die Verklebung von:

- Dichten, starren Wandbekleidungen auf nicht saugfähigen Untergründen: wasserfreie Kontaktklebung
- Wasserempfindlichen Materialien auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen: wasserarme Verklebung

- Extrahohe Anfangshaftung und Klebkraft
- Verklebung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen*
- Wasserarme Nassklebung oder wasserfreie Kontaktklebung
- Wasserfest und pilzhemmend
- Auftrag mit Zahnpachtel oder Walze

* Ausgenommen PE, PP und PTFE.

VERWENDUNGSZWECK

PRODUKTVORTEILE

Metylan

IMMER EINEN SCHRITT WEITER

HOHE REICHWEITE FÜR GROSSE FLÄCHEN



VERTRAUE AUF DAS TEAM METYLAN

Metylan

IMMER EINE LÖSUNG PARAT

EXTRA KLEBKRAFT FÜR HERAUSFORDERNDE BEDINGUNGEN



VERTRAUE AUF DAS TEAM METYLAN