



METYLAN

Bordüren Kleber

Dispersionsklebstoff mit Bürste

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässiger Halt
- Universell für alle Bordüren
- Sichere Verklebung auf vorhandenen Wandbekleidungen
- Leicht und zügig zu verarbeiten, dank integrierter Bürste
- Hohe Anfangshaftung

EINSATZBEREICHE

Zur Verklebung von Bordüren aus Papier, Textil, Vlies und Vinyl auf allen glatten und leicht strukturierten Oberflächen.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und sauber sein. Bei der Verklebung von Bordüren ist eine ausreichend feste Haftung des zu beklebenden Wandbelags zum Untergrund erforderlich. Beste Ergebnisse lassen sich auf Wandbekleidungen mit glatter oder leicht strukturierter Oberfläche erzielen. Stark strukturierte Wandbekleidungen sind nur bedingt für die Verklebung von Bordüren geeignet.

VERARBEITUNG

Bordüren mit Papierträger zuvor rückseitig mit Wasser anfeuchten. Angaben zur Weichzeit entnehmen Sie bitte der technischen Dokumentation des Wandbekleidungsherstellers.

Bordüren nicht überweichen. Zur Vermeidung von Unverträglichkeiten muss bei Verwendung von mit Kleister vorbeschichteten Bordüren die Beschichtung weitestgehend abgewaschen werden. Verschlusskappe entfernen und Bürstenkopf mit sanftem Druck über die Bordürenrückseite streichen. Klebstoffmenge durch leichten Druck regulieren.

Metylan Bordüren Kleber vollflächig auf die Rückseite der Bordüre auftragen und auf einen ausreichenden Klebemittelauftrag achten.



REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Metylan Bordüren-Kleber trocknet transparent auf. Zur Vermeidung von Glanzgradunterschieden oder Beschichtungsproblemen sind Materialreste auf der Vorderseite der Bordüre und den angrenzenden Flächen zu vermeiden. Bei waschbeständigen Wandbekleidungen kann der Klebstoff sofort, vorsichtig mit Schwamm und klarem Wasser abgewaschen bzw. abgetupft werden. Bürstenkopf und Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit kaltem Wasser reinigen.

LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen und frostfrei lagern.

HINWEISE

In seltenen Fällen sind Oberflächen von Wandbekleidungen so ausgerüstet, dass eine Verklebung von Bordüren auf diesen Flächen nicht möglich ist. Verarbeitungshinweise der Belagshersteller beachten.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen

MBO12

Gebindegrößen

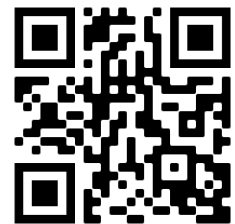
12 Tuben à 250 g

SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich.

Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Weichmacherfreie Kunststoffdispersion, Konservierungsmittel
Dichte:	1,0 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 7
Offene Zeit:	Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen bis zu 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +10°C verarbeiten, empfohlen +18°C
Verbrauch:	Je nach Art des zu verklebenden Materials ca. 100 bis 200 g/m ² ; dies entspricht ca. 10 m Bordüre (15 cm breit)
Verdünnung:	Metylan Bordüren Kleber ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet
Beständigkeit der Klebung:	Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke:	Diffusionsoffen, nach DIN 4108-3, 3.1.4 Sd [m] ≤ 0,15 Bestimmung nach: DIN EN ISO 12572 (09-2001)
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 Konsumentenklebstoffe Deutschland
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-5800
www.metylan.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tel.: 061 825 7000