



Metylan

Colle Max Bordüren

Dispersionsklebstoff für Bordüren mit Bürstenflasche



EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZBEREICHE

Zur Verklebung von Bordüren aus Papier, Textil, Vlies und Vinyl auf Tapeten und Wandbekleidungen mit 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 Wandbekleidungs Herstellers. 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 vollflächig auf die Rückseite der Bordüre auftragen. Auf einen ausreichenden Klebemittelauftrag ist zu achten.

HINWEIS

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

REINIGUNG

Metylan Bordüren trocknet transparent. Zur Vermeidung von Glanzgradunterschieden oder Beschichtungsproblemen ist Klebstoff auf der Vorderseite der Wandbekleidung und auf angrenzenden Flächen zu vermeiden. Bei waschbeständigen Wandbekleidungen kann der Klebstoff sofort, vorsichtig mit Schwamm und sauberem Wasser abgewaschen bzw. abgetupft werden. Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen und frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschließen.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegröße
MBO12	12 Bürstenflaschen à 250g

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

Produktreste können in kleinen Mengen dem Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden. Leere Verpackungen der Wiederverwertung zuführen. Die Europäische Abfallnummer (EAK) kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.



METYLAN COLLE MAX BORDÜREN

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Weichmacherfreie Kunststoffdispersion, Konservierungsmittel
Dichte	1,0 g/cm ³
pH-Wert	ca. 7
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 10 °C verarbeiten, empfohlen + 18 °C
Verbrauch	Je nach Art des zu verklebenden Materials ca. 100-200g/m ² ; dies entspricht ca. 10m Bordüre (15 cm breit)
Offene Zeit	Je nach Untergrund- und Umgebungsbedingungen bis zu 30 Min.
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
 Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf
 Postfach D-40191 Düsseldorf
 Tel.: +49(0)211/797-5800
 E-Mail: Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com
www.Metylan.de

Henkel & Cie. AG
 Salinenstrasse 61
 CH-4133 Pratteln 1
 Tel.: +41(0)61/825-7000

