



METYLAN

Ovalit B

Dispersionsklebstoff für Bordüren

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, z. B. Flachvinyltapeten

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

Der Klebstoffauftrag kann sowohl mit einem Streichroller, Pinsel oder geeigneten Bordüren-Auftragsgerät erfolgen. 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.

Metylan Ovalit B vollflächig auf die Rückseite der Bordüre auftragen.

Auf einen ausreichenden Klebemittelauftrag ist zu achten.



REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Metylan Ovalit B trocknet transparent auf. Zur Vermeidung von Glanzgradunterschieden oder Beschichtungsproblemen sind Materialreste auf der Vorderseite der Wandbekleidung zu vermeiden. Bei waschbeständigen Wandbekleidungen kann der Klebstoff sofort vorsichtig mit Schwamm und klarem Wasser abgewaschen bzw. abgetupft werden. Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit kaltem Wasser reinigen.

LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen und frostfrei lagern.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen

OVB12

Gebindegrößen

12 Dosen à 750 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
Dichte:	1,0 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 7 (in der wässrigen Lösung)
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +10°C verarbeiten, empfohlen +18°C
Verbrauch:	Je nach Art des abzulösenden Materials ca. 200 bis 250 g/m ²
Verdünnung:	Metylan Ovalit B 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/ 797-6700
www.metylan.de

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