

METYLAN OVALIT B

1. WERKSTOFF

Art des Werkstoffes: Weichmacherfreie Kunststoffdispersion.

Verwendungszweck: Zum Kleben von Bordüren aus Papier, Gewebe und Vinyl auf Tapeten und Wandbekleidungen.



Versandeinheit: OVB 12: Karton mit 12 Dosen à 750 g

2. BESONDERE EIGENSCHAFTEN

Ovalit B ist ein gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff mit sehr hoher Klebkraft.

- pastös: besonders leicht und zügig zu verarbeiten
- hoch feuchtigkeitsunempfindlich
- weichmacherbeständig
- lange offene Zeit
- korrigierbar
- hohe Anfangshaftung
- universell

Technische Daten

Dichte	1,0 g/cm ³
Farbton	weiss
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter 10 °C verarbeiten.
Verdünnung	Ovalit B ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet.
Offene Zeit	Bis zu 45 Minuten, je nach Materialart und Umgebungsbedingungen.
Verbrauch	200 - 250 g/m ²
Ergiebigkeit	Die 750 g Dose reicht für ca. 17 lfdm. Bordüre (20 cm breit).
Beständigkeit der Klebung	Widerstandsfähig gegen alle normalen Einflüsse und Beanspruchungen in Innenräumen.

3. VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

Untergründe

Tapeten und Wandbekleidungen jeglicher Art.

Untergrundvorbehandlung

Nicht erforderlich.

Klebstoffauftrag

Auftrag mit Roller oder Pinsel.

Verarbeitung

Bordüren sollten rückseitig mit Wasser angefeuchtet und nach einer Weichzeit von 4 - 5 Min. mit Ovalit B verklebt werden. Ovalit B mit Pinsel oder Roller vollflächig und dünn auf der Rückseite der Bordüre auftragen. Bordürensitz auf der Tapete markieren. Empfohlene Weichzeiten beachten. Bordüre anbringen. Bei Bedarf Bordürensitz korrigieren.

4. BESONDERE HINWEISE

Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Entfernen der Klebstoffreste:	Klebstoffreste von waschbeständigen Belägen sofort abwaschen und trocken nachreiben
Schutzmassnahmen:	Nicht erforderlich.
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen und frostfrei lagern.
Weitere Hinweise:	Einige Oberflächen von Wandbekleidungen sind so ausgerüstet, dass eine Verklebung von Bordüren auf diesen Flächen nicht möglich ist. Verarbeitungshinweise der Belagshersteller beachten, ggf. Probeverklebung durchführen.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Massgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt.
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. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen.