

BINDERFLEX M 200
Buchbinder - Mischleim

BINDERFLEX M 200 wurde speziell entwickelt für alle Arbeiten in der Buchbinderei und Papierverarbeitung bei denen es auf eine langsame Filmbildung ankommt. Er ist eine Mischung aus Dispersionsklebstoff und Stärke. Durch die lange offene Zeit hat er eine gute Planlage.

Basis:	Kunstharz-Mischleim mit geringem Weichmacheranteil
Technische Daten:	Viskosität: 80.000 mPa.s. Dichte: 1,02 g/ccm pH-Wert: ca. 7 Aussehen des Klebstofffilmes: transparent weiß
Eigenschaften:	BINDERFLEX M 200 ist ein weißlicher, hochviskoser, pastenartiger Klebstoff von kurzer, geschmeidiger Struktur mit hoher Nassklebrigkeit. Zum Kaschieren, Buchdeckenmachen und Einhängen
Verarbeitungshinweise:	mit allen üblichen Auftragssystemen, z. B. Rad, Walze oder Pinsel
Reinigung:	Maschinen und Geräte nach Gebrauch mit kaltem oder warmem Wasser / Reiniger reinigen.
Lagerung:	In verschlossenen Originalgebinden trocken und kühl (15 - 25 C) 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen!
Gefahrenklasse:	Nach VbF: Keine.
Kennzeichnung:	Nach Gefahrstoffverordnung: Keine.

Hinweise in eigener Sache

Das Kleben gewinnt als eine der rationellsten Verbindungstechniken ständig an Bedeutung und erobert sich neue Anwendungsgebiete. Gleichzeitig nimmt die Zahl der Werkstoffe, die es zu verbinden gilt, in einem rasantem Tempo zu. Neue Verfahren und Geräte zur Verarbeitung der Klebstoffe werden entwickelt.

Unsere Empfehlungen können allerdings nicht alle Parameter abdecken, die in dem jeweiligen Anwendungsfall zu berücksichtigen sind und sind insofern unverbindlich.

Neukunden weisen wir daher auf die Notwendigkeit hin, die von uns vorgestellten Klebstoffe an Originalteilen unter Betriebsbedingungen auf Ihre Einsatzmöglichkeit zu prüfen. Hergestellte Klebungen müssen anschließend den tatsächlich auftretenden Bedingungen ausgesetzt und beurteilt werden. Diese Prüfung ist unerlässlich.

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen in der Praxis und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienst kann keine Verbindlichkeit abgeleitet werden.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 2

Überarbeitet am: 09.12.15

1. Stoff-/Zubereitungsbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: BINDERFLEX M 200

LE.D.548.M200.DO1

LE.D.548.M200.EI5

LE.D.548.M200.FA17

1.2 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG

Ludwig-Weis-Straße 11

97082 Würzburg

Tel.: +49 (0) 931 40 41 6-0

Fax: +49 (0) 931 40 41 6-100

E-Mail: info@sprintis.de

Auskunftsgebender Bereich:

Abteilung Klebstoffe

Tel.: +49 (0) 931 40 41 6-275

Fax: +49 (0) 931 40 41 6-100

E-Mail: klebstoffe@sprintis.de

Datenblatt ausstellender Bereich:

Dieter Kuhn

Tel.: +49 (0) 931 40 41 6-275

E-Mail: klebstoffe@sprintis.de

1.3 Notrufnummer:

Deutsche 24h Notrufnummer

+49 (0) 228 19240

Österreichische Notrufnummer

+43 (1) 4064343

2. Mögliche Gefahren

Einstufung: -**Gefahrensymbole:** -**R-Sätze:** -**Gefahr für die Gesundheit:** Zur Zeit wurden keine Schäden für die Gesundheit festgestellt.

3. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

Beschreibung: wässrige Copolymerdispersion**Enthält nachfolgend aufgeführte Gefahrstoffe:** -**Zusätzliche Hinweise:** -**Hinweis:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: -

nach Einatmen: -

nach Hautkontakt: Benetzte Hautpartien mit Wasser und Seife abwaschen, reichlich spülen.

nach Augenkontakt: Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und ärztlicher Behandlung zuführen.

nach Verschlucken: Betroffenen ruhig lagern und sofort Arzt hinzuziehen

Selbstschutz des Ersthelfers: -

Hinweis für den Arzt

Symptome: -
Gefahren: -
Behandlung: -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Hinweise: -

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, CO², Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: -

Besondere Gefahren: -

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: -

Zusätzliche Hinweise: -

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: -

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit saugfähigem Material aufheben.

Hinweis: -

7. Handhabung und Lagerung

• **Handhabung**

Hinweis zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Technische Maßnahmen: -

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben: -

• **Lagerung**

Lagerbedingungen: -

Verpackungsmaterialien: -

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter geschlossen halten.

Zusammenlagerung: Keine besonderen Einschränkungen.

Zusätzliche Hinweise: -

Lagerklasse: -

Bestimmte Verwendungen: -

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte: -

Grenzwerte von Bestandteilen: -

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung am Arbeitsplatz: -

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz: Nicht erforderlich

Körperschutz: -

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: -

Begrenzung und Überwachung der Stoffes in Verbraucher- oder Folgeprodukten: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Paste		
Aussehen:	Weiss		
Geruch:	-		
pH:	7	Schmelzpunkt:	-
Siedepunkt:	-	Flammpunkt:	-
Entzündlichkeit:	-		
Explosionsgefahr			
Untere Expl.grenze (UEG):	-	Obere Expl.grenze (OEG):	-
Zündtemperatur:	-	Brandfördernde Eig.:	-
Dampfdruck:	-	Dichte bei 20°C	1.02
Löslichkeit in Wasser:	löslich	Fettlöslichkeit:	-
Löslichkeit org. LM:	-		
n-Oktanol / Wasser:	-	Viskosität bei 20°C	80.000 mPa.s
Dampfdichte.:	-	Verdampfungsgeschw.:	-
Lösemitteltrennprüf.:	-	Festkörpergehalt:	17%
Schüttgewicht:	-		
Sonstige Angaben:	-		

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen : Nach dem heutigen Stand, keine Bedingungen bekannt.

Zu vermeidende Stoffe: -

Gefährliche Reaktionen: -

Gefährliche Zersetzungsprodukte: -

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Primäre Reizwirkung: Leichte Reizung auf die Augen, Haut und Schleimhaut möglich.

Spez. Wirkung im Tierversuch: -

Reiz- / Ätzwirkung

- an der Haut: -
- am Auge: -
- nach Inhalation: -

Sensibilisierende Wirkung: -

Wirkung nach wiederholter oder längerer Exposition: -

Krebserzeugende, ergutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen: -

Zusätzliche toxologische Hinweise: -

Erfahrungen aus der Praxis: -

Sonstige Beobachtungen: -

Allgemeine Bemerkungen: -

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: -

Ökotoxische Wirkungen: Das Produkt kann schädliche Wirkungen für Gewässer haben.

Mobilität: -

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): -

Bioakkumulationspotential: -

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften: -

Andere schädliche Wirkungen: -

Weitere Hinweise: -

13. Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Hinweise: Verbrennung als Sondermüll

Abfallschlüsselnummer: -

Verpackungen: Die entleerte offene Verpackung mit eingetrockneten Produktrückständen als Sondermüll entsorgen

Zusätzliche Hinweise: -

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID bzw. GGVSE

Unterliegt nicht den Transportvorschriften

Technischer Name: -

Un-Nr: -

Gefahrzettel: -

Bemerkung: -

Verpackungsgruppe: -

Warntafel: -

Seeschifftransport IMDG bzw. GGVSee

Proper Shipping name: -

Un-No: -

Label: -

EmS-No: -

Trennung: -

Bemerkung: -

MFAG: -

Packing group: -

Marine pollutant: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Proper Shipping name: -

Un-No: -

Label: -

Bemerkung: -

Packing group: -

15. Vorschriften:

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien/ GefStoffV:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

Eine Sicherheitsbeurteilung wurde vorgenommen: -

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:

R-Sätze: -

S-Sätze: -

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: -

Besondere Kennzeichnung bestimmter Stoffe / Zubereitungen: -

Nationale Vorschriften:

Die nationalen Vorschriften sind zu beachten

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: -

Störfallverordnung: -

Lagerklasse (VCI Konzept): -

Wassergefährdungsklasse: -

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): -

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC Richtlinie): -

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: -

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2: -

Wortlaut der S-Sätze: -

Schulungshinweise: -

Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung: -

Weitere Informationen: -

Änderungen: -

Datenquellen: -