

## BB Superior

Wässriger Dispersionsklebstoff

### Typische Anwendungen

- **BB Superior** stellt eine Weiterentwicklung von **BB** dar und weist eine noch größere Anwendungsbreite auf.
- Manuelle Klebebindung üblicher Papierqualitäten wie z.B. Werkdruck-, Offset- oder Illustrationsdruckpapier zu Broschüren, Büchern, Katalogen, Zeitschriften, Kalendern und beispielsweise auch Kunstdruckpapiere und sogar falschlaufende Papiere.
- Universalklebstoff für manuelles Deckenmachen, Vorsatzankleben, Ableimen, Kapitalen, Hül- sen, Hinterkleben, Einhängen, Kaschieren, Etikettieren, Ausbessern - und sonstige Tischar- beiten in Buchbindereien bewährt.
- **BB Superior** wird auch für halbautomatische Fertigungsbereiche herangezogen.

Verklebungen mit Kunststoffen, wie PVC, sind nicht möglich. Hier empfiehlt sich **AD 94/5 B**.

### Technische Daten

#### Spezifikationswerte

Festkörper (in Anl. an ISO 3251)	48,0 +/- 2 %
Viskosität * (Rheostress 6000, ISO 3219, 20°C)	6.000 – 7.000 mPas
pH-Wert (in Anl. an ISO 976)	5,5 – 6,5

\*zum Zeitpunkt der Produktion

#### Typische technische Eigenschaften

Filmfarbe	transparent
Klebeverhalten	zäh-elastisch, nicht nachklebend
Frostbeständig	nein

#### Lieferform/Gebinde

Karton a' 9 Dosen, 5,5 kg Eimer, 30 kg Eimer, weitere auf Nachfrage

### Allgemeine Anwendungshinweise

#### Verarbeitung

**BB Superior** ist für die manuelle Klebebindung verarbeitungsfertig eingestellt.

**BB Superior** kann als Klebstoff zum Einhängen, Ableimen oder Kaschieren in jedem Verhältnis mit Stärkeleimen, wie **RH 8**, abgemischt werden. Mit der Menge des zugesetzten Kleisters nimmt die offene Zeit des Klebstoffgemisches zu. Umgekehrt kann man mit dem Zumischen von **BB Superior** zu Stärkemischleimen, wie z.B. Planatol Elasta, dessen Klebkraft anheben.

#### Lagerung

Maximaler Verarbeitungszeitraum: 6 Monate

Das Produkt ist ab Auslieferungszeitpunkt für den genannten Zeitraum verarbeitbar, sofern sachgemäß, ungeöffnet im Originalgebinde, trocken bei 15 – 25°C gelagert.

Bei Verwendung nach Ablauf des genannten Verarbeitungszeitraums ist jede Gewähr od. Garantie seitens Planatol ausgeschlossen.

#### Reinigung

Die Pinsel und Gerätereinigung erfolgt sofort nach Gebrauch mit kaltem Wasser. Angetrockneter Klebstoff lässt sich mit Lösungsmittel Planatolin D entfernen.

## Zur Beachtung

*Die angegebenen Spezifikationswerte gelten für den Auslieferungszeitpunkt ab Werk der Ware bei Planatol. Im Zweifelsfall werden die Rückstellmuster von Planatol zur Überprüfung herangezogen als alleinige Referenz. Planatol garantiert grundsätzlich nur die Einhaltung der im Klebstoffmerkblatt angegebenen Spezifikationswerte. Darüber hinaus gemachte Zusicherungen, auch mündlich, können grundsätzlich nicht garantiert werden.*

*Eine Eigenprüfung bzw. ein Test der Klebstoffe auf Eignung für den beabsichtigten Anwendungszweck durch den Anwender ist zwingend notwendig, insbesondere unter Einfluss der eigenen Produktionsbedingungen und verwendeten Substrate. Vorschläge von Planatol beruhen auf Erfahrungen und sind grundsätzlich unverbindlich. Die Angaben in diesem Klebstoffmerkblatt sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der aktuellen BGH-Rechtsprechung und somit unverbindlich. Bitte informieren Sie sich selbstständig bei dem für Sie zuständigen Planatolmitarbeiter über etwaige Aktualisierungen zu diesem Datenblatt, oder zur Eignung nach FDA, BfR, oder EU-Richtlinien.*

*Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.*