

Planatol BB, Planatol BB superior

Wässriger, phthalatfreier Dispersionsklebstoff, nicht kennzeichnungspflichtig.

Die nach dem Trocknen entstehenden Filme sind zäh-elastisch, alterungsbeständig, feuchtfest und farblos transparent.

Viskosität

Planatol BB	ca. 12.000 mPas (Rheostress 600, ISO 3219 bei 293 K/20°C)
Planatol BB sup.	ca. 6.500 mPas (Rheostress 600, ISO 3219 bei 293 K/20°C)

pH-Wert

Planatol BB	ca. 7 (bei 293 K)
Planatol BB sup.	ca. 6 (bei 293 K)

Anwendung

Planatol BB ist ein Spezialklebstoff für die manuelle Klebebindung üblicher Papierqualitäten wie z.B. Werkdruck-, Offset- oder Illustrationsdruckpapier zu Broschüren, Büchern, Katalogen, Zeitschriften, Kalendern u.a. **Planatol BB** hat sich außerdem als Universalklebstoff für manuelles Deckenmachen, Vorsatzankleben, Ableimen, Kapitalen, Hülsen, Hinterkleben, Einhängen, Kaschieren, Etikettieren, Ausbessern - und sonstige Tischarbeiten in Buchbindereien bewährt.

Blockverleimungen ergeben einen festen Klebeverbund. **Planatol BB superior** stellt eine Weiterentwicklung von **Planatol BB** dar und weist eine noch größere Anwendungsbreite auf.

Mit **Planatol BB superior** lassen sich beispielsweise auch Kunstdruckpapiere und sogar falschlaufende Papiere mit sehr gutem Erfolg kleben. **Planatol BB superior** wird auch für halbautomatische Fertigungsbereiche herangezogen.

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

Verarbeitung

Planatol BB und **Planatol BB superior** sind für die manuelle Klebebindung verarbeitungsfertig eingestellt. Für andere Arbeiten können die Klebstoffe nach Bedarf mit bis zu 10% Wasser verdünnt werden. Diese Angabe trifft insbesondere für das Ableimen zu.

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

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

Lagerung

Kühl, frostfrei, in dicht verschlossenen Originalgebinden.

Die Verarbeitung wird innerhalb von 6 Monaten empfohlen.

Weitere Hinweise und Auskünfte erteilt auf Rückfrage unsere Anwendungstechnik
(Tel.: 08031/720-0).

HG 010-886

S. Sch / 30.01.08

Important! Toutes nos informations, même les recommandations écrites ou verbales, sont le résultat de nos propres expériences, essais ou développements. Cependant aucune garantie ne peut être assurée par Planatol en ce qui concerne les résultats. Trop de paramètres, notamment les conditions d'utilisation de la colle et des machines, sont indépendants de notre contrôle. Merci donc de tester toute nouvelle colle sur votre propre matériel.

Important! Any instructions and recommendations given, verbal or written, are based on our personal experience, tests and research. Preliminary testing for suitability of adhesive on materials to be used is recommended. We cannot be held liable for unsatisfactory results, as adhesives and working conditions are subject to various influences which are beyond our control.

Wichtiger Hinweis! Alle Angaben, auch mündlich gegebene Empfehlungen, entsprechen unseren Erfahrungen, Prüfungen und Entwicklungsergebnissen. Prüfen Sie bitte die Eignung des Klebstoffes für Ihr Material durch Eigenversuch. Eine Verbindlichkeit für die durch Sie zu erzielenden Ergebnisse kann nicht übernommen werden, denn Klebstoff und Klebarbeit unterliegen beim Verarbeiten verschiedenen Einflüssen, die der Kontrolle des Klebstoffherstellers entzogen sind.