

## Planatol AD 94/5 B

Wässriger, schnellanziehender Dispersionsklebstoff

### Typische Anwendungen

**Planatol AD 94/5 B** ist ein Klebstoff mit großer Anwendungsbreite aufgrund hervorragender Adhäsion auch an schwierigen Oberflächen.

- Verpackung
  - Fertigung und Verschluss von Kartonagen, Faltschachteln
  - Tüten und Beuteln
- Buchbindung
  - Fälzeln, Vorsatz- und Bogenankleben, Einhängen, Deckenmachen
- Etikettierung
  - Etikettieren und Banderolieren; Fotokaschieren
- weitere Anwendungen
  - Sortiments- und Bastelarbeiten

### Technische Daten

#### Spezifikationswerte

Festkörper (DIN 53 189)	51,0 +/- 2%
Viskosität * (Rheostress 6000, ISO 3219, 20°C)	6.500 – 7.500 mPas
pH-Wert (DIN 53 785)	4 – 6

\*zum Zeitpunkt der Produktion

#### Typische technische Eigenschaften

Filmfarbe	transparent
Klebeverhalten	elastisch, nachklebend
Frostbeständig	nein

#### Lieferform/Gebinde

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

### Allgemeine Anwendungshinweise

#### Verarbeitung

Für alle gängigen Walzenauftragswerke maschinenfertig eingestellt. Düsenauftrag ist mit Einschränkungen möglich (Drucksystem, Düsendurchmesser).

**Planatol AD 94/5 B** kann auch manuell verarbeitet werden.

#### Praxisbeispiele:

**Planatol AD 94/5 B** klebt praxiserprobt

* Acetatfolie	* lackierte Oberflächen	* Glas	* Hart-PVC
* Alufolie	lackierte Papiere und Kartons	* Goldfolie	* Weich-PVC
* Cellophan	Leder	Hartfaser	* PVDC-Folie
Chromoersatzkarton	NCR-Etiketten	Holz	* Polyolefin (mit Einschränkung)
Chromoluxkarton	Leinen	Karton	* Silberfolie
Elefantenhaut	Papier und Pappe	* Kunstleder	Stoff
Etikettenpapiere	* PE-Fotopapiere	Kunstdruckpapier	* Styropor
Filz	Pergament	Wolle	Vlies
Gewebe	* PVC-Folie	Zellglas	

(\*) gegen saugfähige Substrate wie Papier, Pappe, Karton, Vlies, Leder, Textil, Filz, Hartfaser, Schaumstoff und dergleichen.

### **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 Gerätereinigung erfolgt mit kaltem Wasser. Angetrockneter Klebstoff lässt sich mit **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.*