



## Planatol DK B 3040

Wässriger, phthalat- und lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff

### Typische Anwendungen

- Spezialklebstoff für die manuelle Klebebindung und Fächerverleimung aller gängigen Papierqualitäten einschließlich matt und glänzend gestrichenen Papieren.
- Verarbeitung von digital bedruckten Papieren. Die Verleimungen ergeben einen festen Klebeverbund.

Bewährt ist die Anwendung von Planatol DK B 3040 auf dem Planax Perfect Binder. Hier ist das Klebebinden von allen gängigen Papierqualitäten sowie Samtoffset-Kunstdruck- und Color Copy-Papier sowie die Verarbeitung von digitalen Drucken wie Agfa Chromapress auf dem Planax Perfect Binder möglich.

Als Umschlagmaterial kann einseitig lackierter oder laminiertes Karton, Chromoersatzkarton oder Kartonqualitäten, die an der Innenseite nicht laminiert sind, verwendet werden.

### Technische Daten

#### Spezifikationswerte

Festkörper (DIN 53 189)	54,0 +/- 2%
Viskosität * (Rheostress 6000, ISO 3219, 20°C)	3.500 – 3.800 mPas
pH-Wert (DIN 53 785)	3 – 4

\*zum Zeitpunkt der Produktion

#### Typische technische Eigenschaften

Filmfarbe	transparent
Klebeverhalten	zäh-elastisch, nicht nachklebend, thermoplastisch, rundefähig
Frostbeständig	nein

#### Lieferform/Gebinde

5 kg Eimer, 30 kg Eimer, 650 kg IBC, weitere auf Nachfrage

### Allgemeine Anwendungshinweise

#### Verarbeitung

Planatol DK B 3040 ist verarbeitungsfertig eingestellt, größere Wasserverluste (Pausen, Stillstände) führen zu Viskositätsveränderungen, daraus resultierend zu nicht mehr optimalen Klebeverbunden, sie sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden.

#### Lagerung

Maximaler Verarbeitungszeitraum: 6 Monate

Das Produkt ist ab Auslieferungszeitpunkt für den genannten Zeitraum verarbeitbar, sofern sachgemäß, ungeöffnet im Originalgebilde, 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.*

