



Planatol DKT 10

Wässriger, phthalat- und lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff

Typische Anwendungen

- Klebebinden von Werkdruckpapier zu Zeitschriften, Broschüren mit Umschlag oder Fälzeln, Büchern und Katalogen auf Klebebindeautomaten mit normaler wie auch künstlicher Trocknung.
- Blockfertigung bei manueller (Tischkante, Blockleimgeräte) wie maschineller Fertigung (Bielomatik-, Will-Blockfertigungsstraßen).

Mit **Planatol DKT 10** gefertigte Werbeblocks sind im Siebdruck bedruckbar.

Technische Daten

Spezifikationswerte

Festkörper (DIN 53 189)	59,0+/- 2%
Viskosität * (Rheostress 6000, ISO 3219, 20°C)	11.000– 14.000 mPas
pH-Wert (DIN 53 785)	4 – 6

*zum Zeitpunkt der Produktion

Typische technische Eigenschaften

Filmfarbe	transparent
Klebeverhalten	zäh-elastisch, nicht nachklebend
Frostbeständig	nein

Lieferform/Gebinde

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

Allgemeine Anwendungshinweise

Verarbeitung

Für die Walzenbeimung maschinenfertig eingestellt.

Lagerung

Maximaler Verarbeitungszeitraum: 6 Monate

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



Klebstoff-Merkblatt
Stand: Mai 2017



Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

PLANATOL®

