



Planatol Blockleim

Dispersionsklebstoff

Typische Anwendungen

- manuelle Blockverleimung nicht perforierter Abreißblocks, wie z.B. Schreib-, Notiz-, Kalendar- oder Kellnerblocks.
- Kaschierarbeiten von Kaliko, Canvas, Gekaset, Göppinger Standardleinen, Regentleinen, Hansaleinen, EfaIn, Linson, Snolin und ähnliche Materialien mit Karton In Betracht kommen hier unter anderem das manuelle Deckenmachen sowie allgemeine Tischarbeiten in der Buchbinderei.

Planatol Blockleim kann in jedem Verhältnis mit Stärkekleistern z.B. **Planatol RH 8** abgemischt werden; damit verändert sich jedoch die offene Zeit.

Technische Daten

Spezifikationswerte

Festkörper	(DIN 53 189)	48,0 +/- 2%
Viskosität *		10.500 – 12.500 mPas
(Rheostress 6000, ISO 3219, 20°C)		

pH-Wert	(DIN 53 785)	5 – 6
---------	--------------	-------

*zum Zeitpunkt der Produktion

Typische technische Eigenschaften

Filmfarbe	leicht milchig
Klebeverhalten	zäh-elastisch, nicht nachklebend
Frostbeständig	nein

Lieferform/Gebinde

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

Allgemeine Anwendungshinweise

Verarbeitung

Planatol Blockleim wird gebrauchsfertig geliefert.

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

Pinzel- und Gerätereinigung erfolgt sofort nach Gebrauch 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.