

## Planatol FF (neu)

Wässriger, phthalatfreier Dispersionsklebstoff, nicht kennzeichnungspflichtig.

Viskosität	ca. 3.000 mPas (Rheostress 600, ISO 3219 bei 293 K/20° C)
pH-Wert	ca. 6 (bei 293 K)
Farbe	weiß

### Anwendung

**Planatol FF (neu)** ist ein Dispersionsklebstoff für die Kopf- bzw. Blockverleimung von Formularsätzen aus normalen Papieren.

### Eigenschaften

Die mit **Planatol FF (neu)** durchgeführten Verleimungen trocknen völlig flexibel auf. Die Reißfestigkeit des Klebefilms ist kleiner als die Haftfestigkeit auf Blattkanten, wodurch ein spielend leichtes

Abtrennen der Sätze von Hand gewährleistet wird, ohne dass diese auseinander fallen.

### Verarbeitung

Die zusammengetragenen und mit Kopfschnitt versehenen Sätze werden kantengleich aufgestoßen, gestapelt und mit Gewichten beschwert oder falls vorhanden, in ein Leimgerät eingelegt. Die Belastung der Stapel durch Gewichte oder Klemmvorrichtungen soll nur so stark sein, dass Spalten zwischen den Sätzen vermieden werden, um ein übermäßiges Eindringen der Dispersion zu verhindern.

**Planatol FF (neu)** ist gebrauchsfertig eingestellt. Klebstoff vor Gebrauch kräftig durchrühren und unverdünnt verarbeiten. Klebstoff mit einem weichen Pinsel, flach oder rund, von der Stapelmitte jeweils nach außen streichend, in waagrecht Pinselführung dünn auftragen.

Nach vollkommener Trocknung (ca. 2 Stunden) kann die Trennung der Blocks bzw. Einzelsätze mittels Trennmesser (z.B. **PLANAX-Trennmesser**) erfolgen. Das Abziehen der Sätze von Hand ist durch Umlegen des Satzes über die Klebekante spielend leicht möglich. (Dabei Satz als Block fassen).

Pinsel- und Gerätereinigung erfolgt sofort nach Gebrauch mit lauwarmem Wasser.

### 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).

Stand: 13.12.11