

## **Planatol EM 70**

Wässriger, phthalat- und lösungsmittelfreier Stärke-Mischleim, nicht kennzeichnungspflichtig.

Viskosität ca.20.000 mPas (Rheostress 600, ISO 3219 bei 293 K/20° C)

pH-Wert ca. 8 (bei 293 K)

Farbe weiß

Film zäh-elastisch, opak, nicht nachklebend

Gegenüber Planatol Elasta weist Planatol EM 70 einen langen Fadenzug auf.

## Anwendung

Kaschieren und Kleben von unbehandeltem Papier, Karton, Leinen, Kaliko, papier- oder gewebebeschichteten Folien mit saugfähigen Trägermaterialien wie Papier, Karton, Geweben aus Naturfasern, Holz-, Span- oder Hartfaserplatten usw..

Einhängen und Ableimen bei maschineller Buchherstellung, manuelle Sortimentsarbeiten, Bodenklebung von Tüten oder Beuteln, usw.

## Verarbeitung

Maschinell und manuell.

Für Walzenauftrag gebrauchsfertig eingestellt. Die Verdünnung mit Wasser ist bei Bedarf möglich, zu berücksichtigen sind dadurch bedingte veränderte Abbinde- und Trockenzeiten.

Die Gerätereinigung erfolgt mit kaltem 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)

HG-064-1286

S.Sch / 30.01.08

Important! Totales nos informations, même les recommendations écrites ou verbales résultat de nos propres expériences, essais ou dévelopements. Cependant auc rante ne peut être assurée par Paratol en ce qui concerne les résultants. Trop o mêtres, ndamment les conditions d'utilisation de la colle et des machines, sont in

gordant, Any instructions and recommendations gowin, victual or written, based on our personal experience, tests and research. Perliminary ting for suitability of adhesive on materials to be used is recommended. We mind be feld lable for unsatisfactory results, as adhesives and working mind be feld lable for unsatisfactory results, as adhesives and working ditions are subject to various influences which are beyond our control.

ntiger Hinweist Alle Angaben, auch mündlich gegebene Empfehlungen, entsprechen unseren hrungen, Prüfungen und Entwicklungsergebnissen. Prifer Sie bitte die Eiguung des Klebes für Ihr Material durch Eigenversuch. Eine Verbindlichkeit für die durch Sie zu ersteienden sie sie kann nicht übernammen werden, dem Klebstoff und Klebearbeit unterliegen beim urbeiter verschiedenen Einflüssen, die der Kontrolle des Klebstoffhersteilers entizogen sind.

