

## Planatol HM 9925

Schmelzklebstoff, frei von Weichmachern, Füllstoffen und Pigmenten

Viskosität	ca. 2.200 mPas (nach Haake RS 1, ISO 3219 bei 170°C/443K)
Offene Zeit	mittel
Farbe	weiß, in dünner Schicht farblos-transparent
Lieferform	Granulat, 25 kg Säcke
Film	thermoplastisch, in der Wärme weicher, in der Kälte härter werdend

### Anwendung

Klebebinden von Katalogen, Broschüren etc. auf Klebebindern von C.P. Bourg, Diederichs, Ehlermann, Eurotecnica, FKS, Gantenbein, Hilsenberg, Horizon, Interbind, Stielow, Sulby und anderen. Die mit **Planatol HM 9925** klebegebundenen Produkte sind gekennzeichnet durch sehr gute Haltbarkeit aufgrund der Kombination von Klammerwirkung und Blattkantenhaftung.

Bei gestrichenen Papieren werden Vorversuche grundsätzlich empfohlen.

Ableimen und Einhängen fadengehefteter Buchblocks zu Broschüren.

**Hinweis:** Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur Dämpfe ab. Hierbei treten oftmals Geruchsbelästigungen auf. Werden die vorgeschriebenen Verarbeitungstemperaturen über einen längeren Zeitpunkt erheblich überschritten, so entsteht darüber hinaus die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungsprodukte. Deshalb sind Maßnahmen zur Beseitigung der Dämpfe, z.B. durch geeignete Absaugung, zu treffen sowie die Schmelzbehälter und Auftragswerke in regelmäßigen Intervallen zu reinigen.

### Verarbeitung

Arbeitstemperatur 145 - 170°C (418 - 443 K). Längeres Heizen und mehrfaches Wiederaufheizen bewirken allmähliches Vergilben des Klebstoffes, zu langes und zu hohes Heizen führen zu dessen Unbrauchbarwerden, deshalb die aufgeschmolzene Klebstoffmenge dem Tagesverbrauch anpassen.

### Lagerung

Säcke kühl lagern und nicht zu hoch stapeln, damit das Granulat nicht verblockt.

Weitere Hinweise und Auskünfte erteilt bei Rückfrage unsere Anwendungstechnik (Tel.: 08031/720-0).

HG -773-0399

S.Sch / 10.03.09