

## PLANATOL VP 1253 HM

### ZASTOSOWANIE:

- Oprawa bloków książek, katalogów, książek i folderów reklamowych na wszystkich typowych maszynach automatycznych.
- Klejenie i zawieszanie szytych bloków książek

### WŁAŚCIWOŚCI:

Wypełniający klej do klejenia grzbietów, bez plastyfikatorów.

Lepkość:	ok. 3.800 mPas (Haake RS 1, ISO 3219 w temperaturze 170°C/443K) ok. 6.200 mPas (Haake RS 1, ISO 3219 w temperaturze 150°C/423K)
Czas otwarcia:	średni
Barwa:	kość słoniowa
Błona klejowa:	sucha, elastyczna
Opakowanie:	granulat, 25 kg worek

### PRZERÓB:

Temperatura pracy (mierzona na wałku):

Jeden strzał	160 - 170 ° C (433 - 443 K)
Jeden strzał, klejenie szytych niemi bloków książki	150 - 160 ° C (423 - 433 K)
Dwustrzał – klejenie główne	160 - 170 ° C (433 - 443 K)
We wstępnym zasobniku	10 - 40 ° C niż w kałamarzu głównym

**Należy pamiętać, że w związku ze zmianą temperatury pracy, inne parametry kleju, takie jak czas otwarcia, lepkości i przyczepności, ulegają zmianie.**

Długotrwałe ogrzewanie i powtarzanie dogrzewania powoduje żółknięcie w zależności od długości ogrzewania, a tym samym powoduje bezużyteczność kleju, dlatego też należy dostosować ilość stopionego kleju do dziennego zużycia.

### Zalecane warunki pracy kleju:

głębokość frezu:	0,5 - 1,0 mm
odległość między frezami:	4,0 do 7,0 mm
bezpyłowe grzbiety książek	
jednolite nanoszenie kleju	0,5 - 1,0 mm

Przygotowanie odpowiedniej ilości kleju i sposób aplikacji na grzbiet powinien być dostosowany do rodzaju papieru. W przypadku papierów z długimi włóknami stosuje się również słabszy frez, w cienkich papierach np. w przypadku papieru do druku wklęsłego jest zalecane częstsze i głębsze frezowanie. Dla papierów ciężkich HWC konieczne jest przeprowadzenie testów.

**PLANATOL VP 1253 HM**

**Uwaga:**

Gorące kleje topliwe wydzielają również przy zachowaniu określonej temperatury roboczej opary. Występuje przy tym często intensywny zapach. Jeśli przewidziana temperatura przetwarzania zostaje znacznie przekroczona na długo, istnieje dodatkowe ryzyko rozwoju szkodliwych produktów rozkładu. Dlatego należy podjąć środki, takie jak odpowiednia wentylacja, aby usunąć te opary. Należy czyścić zbiornik i urządzenie aplikujące w regularnych odstępach.

**SKŁADOWANIE:**

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej 0°C. Nie piętrować, aby nie zbrylić granulatu.

Dystrybutor:



ul. Brukowa 28 a

91-341 Łódź

tel. +48 42 613 11 16

[www.scorpio.com.pl](http://www.scorpio.com.pl)

[introligator@scorpio.com.pl](mailto:introligator@scorpio.com.pl)