

## Suprastic 9003 -klej termotopliwy

### OPIS

Klej termotopliwy do automatycznych okleiniarek. Cechuje się dobrą szybkością mięknięcia, a czas otwarty i lepkość czynią go dobrze rozlewnym.

### ZASTOSOWANIE

Znajduje swoje zastosowanie w klejeniu obrzeży, melaminy, laminatów, PCV i ABS.

### CHARAKTERYSTYKA

Wygląd:	brązowe, naturalne granulki
MELT INDEX :	130 – 180 g/10 min. w 190°C
Punkt mięknięcia (ring and ball):	110-123°C

### OPTYMALNE WARUNKI ZASTOSOWANIA

Temp. w topielniku:	170-190°C
Temp. na walcach:	200-220°C
Wilg. wzg. klejonych elementów:	8-10%
Zalecana prędkość:	10-50 m/min.
Docisk:	3-5 kg/cm <sup>2</sup>

### SPOSÓB UŻYCIA

Należy stale kontrolować temperaturę na walcach. Przy niższej temperaturze niż ta zalecana skraca się czas otwarty co może wpłynąć na złą jakość klejenia, natomiast wyższa temperatura może spowodować dekompozycję kleju i utratę jego własności. Klejenie elementów za zimnych lub zbyt wilgotnych, również może wpływać na skrócenie czasu otwartego.

Podczas przerw w produkcji zaleca się obniżenie temperatury w topielniku o 30-40°C.

### OPAKOWANIA

Worki 25 kg

Klej przechowywany w temp. 20°C zachowuje ważność przez 12 miesięcy od daty produkcji.

Wyższe temperatury mogą spowodować problemy kondensacji.

---

Informacje umieszczone w tej karcie technicznej zostały opracowane na podstawie naszej najaktualniejszej wiedzy i badań, mają one jednakże charakter orientacyjny i nie mogą być gwarancją ostatecznych efektów klejenia.