

## ANSERTHERM M6 B

### PRODUKT

Klej topliwy w formie granulatu, na bazie kopolimerów octanu winylu i etylenu.

### ZASTOSOWANIE

Ansertherm M6B przeznaczony jest do przyklejania obrzeży prostych wykonanych z tworzyw poliestrowych, melaminowych, PVC, ABS i papierów impregnowanych do krawędzi płyt drewnianych lub drewnopochodnych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka stabilność barwy
- Dobra odporność termiczna spoiny
- Bardzo dobra jakość połączeń

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	Naturalna, beżowa
2.	Lepkość metodą Brookfielda	80 000 ± 20 000 mPas (200 °C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	100 ± 5°C
4.	Gęstość	Ok. 1,2 g/cm <sup>3</sup>

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej może być stosowany w typowy sposób na okleiniarkach wolno i średnio-posuwowych.

Warunki przetwarzania:

- Temperatura klejonych materiałów 18 – 22°C
- Temperatura otoczenia 18 – 22°C
- Wilgotność materiałów klejonych 8 – 10%
- Temperatura pracy na wałku 190 – 200°C
- Prędkość posuwu >20 m/min.

### MAGAZYNOWANIE

Klej przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w miejscach suchych i ocienionych, w temperaturze +5 do +24°C, z dala od źródeł ciepła. Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIE

Worki papierowe, 25 kg, układane na paletach po 40 szt. (1000 kg).

### ATESTY

Atest PZH nr HK/B/0724/01/2006.