

## ANSERTHERM M37

### PRODUKT

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

### ZASTOSOWANIE

Ansertherm M37 przeznaczony jest do przyklejania obrzeży wykonanych z tworzyw poliestrowych, melaminowych, PVC, ABS i papierów impregnowanych do płyt drewnianych lub drewnopochodnych.

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	beżowy
2.	Lepkość metodą Brookfielda	46 000 ± 4 000 mPa*s (190°C ) 79 000 ± 5 000 mPa*s (170°C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	96 ± 2°C
4.	Gęstość	1,27 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
5.	Czas otwarty ( w temp. 190 °C)	ok. 7 s

### 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 pracy na wałku 180 – 200°C
- Temperatura otoczenia 18 – 22°C
- Prędkość posuwu od 15 m/min.
- Wilgotność materiałów klejonych 8 – 10%

### 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 PE 25 kg, układane na paletach po 40 szt. (1000 kg).