

## ANSERTHERM M45 Brązowy

### PRODUKT

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

### ZASTOSOWANIE

Ansertherm M45 brązowy 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	brązowy
2.	Lepkość metodą Brookfielda	36 000 ± 3 000 mPas (190°C) 62 000 ± 5 000 mPas (170°C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	86± 2°C
4.	Gęstość	Ok. 1,44 g/cm <sup>3</sup>
5.	Czas otwarty	5 – 6 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 160 – 190°C
- Temperatura otoczenia 18 – 22°C
- Prędkość posuwu od 14 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).