

## ANSERTHERM S40, S40B

### PRODUKT

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

### ZASTOSOWANIE

Ansertherm S40 przeznaczony jest do przyklejania obrzeży (typu soft i płaskich) wykonanych z tworzyw poliestrowych, melaminowych, PVC, ABS i papierów impregnowanych do wąskich 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, biała
2.	Lepkość metodą Brookfielda	76 000 ± 6 000 mPa*s (190°C) 140 000 ± 10 000 mPa*s (170°C)
3.	Temperatura mięknienia (metoda PiK)	99 ± 2°C
4.	Gęstość	1,23 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
5.	Czas otwarty	4 – 5 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 otoczenia 18 – 22°C
- Wilgotność materiałów klejonych 8 – 10%
- Temperatura pracy na wałku 160 – 190°C
- Prędkość posuwu min 17 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: 36 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIE

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