

ANSERTHERM M2

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M2 przeznaczony jest do oklejania profili wykończeniowych z MDF, płyt wiórowych lub drewna litego folią na podkładzie papierowym (finisz) i PCV.

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	janożółta, transparentna
2.	Lepkość metodą Brookfielda	5 500 ± 2 000 mPas (170°C) 10 000 ± 2 000 mPas (150°C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	91 ± 2°C
4.	Gęstość	0,98 ± 0,02 g/cm ³
5.	Czas otwarty	8 - 9 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

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 20 kg, układane na paletach po 50 szt. (1000 kg).

