

ANSERTHERM M1

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M1 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	Bursztynowa, transparentna
2.	Lepkość metodą Brookfielda	4 250 - 3 750 mPas (170 °C) 5 750 - 5 000 mPas (160 °C) 8 500 - 7 000 mPas (150 °C) 12 000 - 10 000 mPas (140 °C) 18 500 - 16 500 mPas (130 °C)
3.	Temperatura mięknienia (metoda PiK)	71 ± 2°C
4.	Gęstość	Ok. 0,96g/cm ³
5.	Czas otwarty	9 - 10 sek.

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 130 - 160°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 papierowe, 20 kg, układane na paletach po 50 szt. (1000 kg).

ATESTY

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

Zakłady ANSER-Tarnobrzeg sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 48, tel. i faks: (015) 822 89 70

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.