

ANSERTHERM 96W

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm 96W przeznaczony jest do oklejania profili drewnianych i drewnopochodnych folią PP i PVC.

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	słomkowa
2.	Lepkość metodą Brookfielda	24 000 ± 3 000 mPas (170°C) 14 000 ± 2 000 mPas (190°C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	93 ± 3°C
4.	Gęstość	1,0 ± 0,02 g/cm ³
5.	Czas otwarty (temperatura 180°C)	11 - 12 s
6.	Czas utwardzania	30 min

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej może być stosowany w typowy sposób na okleiniarkach wolno i średnio-posuwowych.

Warunki przetwarzania:

- Temperatura klejonych materiałów 15 – 24°C
- Temperatura otoczenia 15 – 24°C
- Wilgotność materiałów klejonych 8 – 10%
- Temperatura na wałku 170 – 190°C

W związku z wahaniami klimatu (temperatury i wilgotności) oraz klejeniem różnych materiałów, zaleca się przeprowadzenie własnych testów w celu dobrania optymalnych warunków pracy i naniesienia kleju. W przypadku dłuższych przerw w pracy należy zmniejszyć temperaturę w topielniku do 120°C aby uniknąć degradacji kleju. Topielnik należy regularnie czyścić skrobakiem aby zapobiec nawarstwianiu się osadów przypalonego kleju.

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).