

ANSERTHERM M 4

WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoka stabilność barwy
- dobra odporność termiczna spoiny
- wysoka jakość połączeń

ZASTOSOWANIE:

Klej przeznaczony jest do przyklejania do obrzeży różnego rodzaju oklein: z tworzyw poliestrowych, melaminowych, PVC, ABS, papieru impregnowanego.

BAZA:

Klej oparty na kopolimerze octanu winylu i etylenu (EVA).

DANE TECHNICZNE:

lepkość (metoda Brookfielda)	130000 ± 20000 mPa*s (160°C) 75000 ± 20000 mPa*s (180°C)
temperatura mięknięcia (met. PiK)	92 ± 5 °C
gęstość	ok. 1,2 g/cm ³
barwa kleju	naturalna, beżowa

WSKAZÓWKI DOT. STOSOWANIA:

Urządzenia okleinujące nastawić zgodnie z instrukcją. Klej może być stosowany w typowy sposób. Dobre rezultaty można uzyskać w następujących warunkach:

- temperatura otoczenia i materiałów 18-22 °C
- wilgotność materiału 8-10%
- temperatura pracy na wałku 160-190 °C
- Prędkość posuwu do 18 m/min

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu (15 ÷ 24 °C) do 12 miesięcy. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIE:

Granulat w workach papierowych.

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.



ANSER[®]

Zakłady Chemiczne s.c.
ul. Zakładowa 50
39-400 Tarnobrzeg