

ANSERTHERM M 3

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)	41000 ± 10000 mPa*s (200°C)
temperatura mięknięcia (met. PiK)	91± 5 °C
gęstość	1,4 g/cm ³
barwa kleju	naturalna, beżowa

WSKAZÓWKI DOT. STOSOWANIA:

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

- temperatura otoczenia i materiałów 18-25 °C
- wilgotność materiału 8-10%
- temperatura pracy na wałku 190-210 °C
- Prędkość posuwu od 15 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.



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