

# ANSERTHERM M 2

## WŁAŚCIWOŚCI:

- *nisko lepki*
- *wysoka stabilność barwy*
- *dobra odporność termiczna spoiny*
- *wysoka jakość połączeń*
- *nie zawiera wypełniaczy*

## ZASTOSOWANIE:

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

## BAZA:

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

## DANE TECHNICZNE:

lepkość (metoda Brookfielda)	10000 ÷ 11750 mPa*s (180°C) 6250 ÷ 7250 mPa*s (200°C)
temperatura mięknięcia (met. PiK)	82 ± 5 °C
gęstość	1,01 g/cm <sup>3</sup>
barwa kleju	naturalna, beżowa

## WSKAZÓWKI DOT. STOSOWANIA:

Urządzenia okleinujące nastawić zgodnie z instrukcją.

Dobre rezultaty można uzyskać w następujących warunkach:

- temperatura otoczenia i materiałów 18 ÷ 25 °C
- wilgotność materiału 8 ÷ 10%
- temperatura pracy na wałku 130 ÷ 190 °C

## 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 foliowych.

---

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**<sup>®</sup>

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