

## ANSERTHERM M47, M47B, M47C, M47BP, M47P, M47Z

### ПРОДУКТ

Термоплавкий клей в виде гранул, на основе сополимеров винилацетата и этилена.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Клей группы Ansertherm M47 предназначены для склеивания бортов из полиэфира, меламина, ПВХ, сополимеров и импрегрированной бумаги для деревянных плит и древесиноподобных материалов.

### СВОЙСТВА

- Высокая стабильность цвета
- Великолепная термическая стойкость спая
- Великолепное качество спая

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Вязкость (по мет. Брукфильда)	41 000 ± 5 000 мПа*s (190°C) 73 000 ± 7 000 мПа*s (170°C)
2.	Температура мягкости (по мет. ПИК)	101 ± 2°C
3.	Густота	1,43 ± 0,02г/см <sup>3</sup>
4.	Время сушки	6 сек.

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Клей может применяться в облицовочном оборудовании.

Условия обработки:

- Температура склеиваемых материалов  
18 – 22°C
- Температура окружающего воздуха  
18 – 22°C
- Температура работы с валиком 160 – 180°C
- Скорость подачи мин 17 м/мин.
- Влажность склеиваемых материалов  
8 – 10%
- рабочая температура topielniku 170 - 200 °C

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытых упаковках, в сухих и холодных помещениях, в температуре +5 до +24°C, вдали от источников тепла. Гарантийный срок: 12 месяцев с даты производства

### УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг, нв поддонах 40 шт. (1000 кг).

---

*Наши данные опираются на лабораторные и практические опыты. По поводу разнообразия веществ, способов применения и местных условий, на которые мы не имеем никакого влияния, мы не даём никаких гарантий - даже под углом патентного права.*