

## ANSERTHERM TP01

### ПРОДУКТ

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Ansertherm TP01 предназначен в производстве матрасов для склеивания карманных пружин.

### СВОЙСТВА

- Высокая стабильность цвета
- Великолепная термическая стойкость спая
- Великолепное качество спая
- Не содержит наполнителей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Цвет	Ясный жёлтый, прозрачный
2.	Вязкость (по мет. Брукфильда)	1 250 ± 500 mPas (170°C) 2 500 ± 1 000 mPas (150°C)
3.	Температура мягкости (по мет. ПИК)	102 ± 2°C
4.	Густота	0,99 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
5.	Время сушки	2 - 3 с

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Клей можно использовать с помощью пульверизатора, валиков и другого такого типа оборудования.

Условия обработки:

- Температура склеиваемых материалов 18-22°C
- Температура окружающего воздуха 18 – 22°C
- Влажность склеиваемых материалов 8 – 10%
- Температура работы с валиком 150 – 180°C

Следует избегать температуры выше 190°C. Несоблюдение вышеуказанных параметров может повредить клей.

### ХРАНЕНИЕ

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

### УПАКОВКА

Мешки PE 20 кг, на поддонах 50 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.*