

ANSERTHERM 96W

ПРОДУКТ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Ansertherm 96W предназначен для склеивания облицовочных поверхностей из МДФ, древесностружечных плит или целой древесины с помощью фольги PP и PVC.

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)	24 000 ± 3 000 mPas (170°C) 14 000 ± 2 000 mPas (190°C)
3.	Температура мягкости (по мет. ПИК)	93 ± 3°C
4.	Густота	1,0 ± 0,02 г/см ³
5.	Время сушки	11 - 12 с
6.	Время трамбования	30 мин

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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

Условия обработки:

- Температура склеиваемых материалов 15 - 24°C
- Температура окружающего воздуха 15 - 24°C
- Влажность склеиваемых материалов 8 - 10%
- Температура работы с валиком 170 - 190°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

Бумажные мешки 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.