

## ANSERCOLL EVA

### ПРОДУКТ

Клей на основе дисперсии EVA.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для облицовки фольгой PVC, фольгой на бумажной основе (Финиш), дерева и древесиноподобных материалов, HDF, MDF в комнатной температуре с температурной активацией в ротационных и валиковых прессах.

### СВОЙСТВА

- хорошая производительность благодаря вязкости
- отсутствие органических растворителей, формальдегида и фталата
- великолепная адгезия к склеиваемым поверхностям
- прозрачный гибкий сустав, без наполнителей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Сухая масса	50% ± 2%
2.	Вязкость (по мет. Брукфильда)	5 000 mPa*s ± 500
3.	Минимальная темп. связывания	ок. 6°C
4.	pH	4 - 6
5.	Густота	ок. 1,07 г/см <sup>3</sup>
6.	Цвет клея	белый
7.	Цвет спая	прозрачный
8.	Прочность на разрыв спустя 25 мин. в 20°C	минимум 4 МПа
9.	Время сушки	7 - 8 мин

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Клей следует равномерно наносить с помощью оборудования применяемого в промышленности, в основном с помощью клеильного валика.

Открытое время и время склеивания зависит в большой степени от нижеследующих параметров:

- влажности воздуха и склеиваемых материалов,
- влагоёмкости материалов,
- нанесения клея,
- активационной температуры,

Оптимальные условия склеивания:

- температура клея и склеиваемых материалов 15÷25°C
- условная влажность воздуха 50÷80 %
- нанесение 60÷100 г/м<sup>2</sup>

время прессовки примерной температуры:

- ⇒ комнатная температура ок. 10 мин.
- ⇒ 70°C ок. 2 мин.

### ХРАНЕНИЕ

*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.*

Хранить в оригинальных упаковках, в сухом помещении ( $5\pm 25^{\circ}\text{C}$ ) до 6 месяцев. Хранить от мороза.  
Хранить вдали от непосредственных источников тепла.

## **УПАКОВКА**

По желанию клиентов.