

ANSERCOLL ПВА

ПРОДУКТ

Клей на основе винилированной дисперсии

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для облицовки фольгой на бумажной основе (Финиш), дерева и древесиноподобных материалов 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Сухая масса	52% ± 2%
2.	Вязкость (по мет. Брукфильда)	10500 мПа*s ± 1000
3.	Минимальная темп. связывания	ок. 6°C
4.	pH	4,5 ± 1
5.	Густота	1,08 ± 0,02 г/см ³
6.	Цвет клея	белый
7.	Цвет спая	прозрачный
8.	Прочность на разрыв спустя 25 мин. в 20°C	минимум 4 МПа
9.	Время сушки (температура 20°C, влажность 50%)	ок. 7 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/м²

время прессовки примерной температуры:

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

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальных упаковках, в сухом помещении (5÷25°C) до 6 месяцев. Хранить от мороза.

Хранить вдали от непосредственных источников тепла.

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.

УПАКОВКА

По желанию клиентов.