

ANSERCOLL 1175 ФИНИШ

ПРОДУКТ

Клей класса D2 производится на винилированной основе с добавкой наполнителей и модифицирующих средств.

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

- может быть долгое время открытым
- Короткое время связывания
- большая производительность благодаря оптимальной вязкости
- отсутствие органических растворителей, формальдегида и фталата
- великолепная адгезия к склеиваемым поверхностям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Густота	1,18 ± 0,02 g/cm ³
2.	Сухая масса	63% ± 3
3.	вязкозть (по мет. Брукфильда)	12000 mPa*s ± 1000
4.	Минимальная темп. связывания	ок. 6°C
5.	pH	7,0 ± 1
6.	Цвет клея	от белого до серого
7.	Цвет спая	от белого до серого
8.	Прочность на разрыв спустя 25 мин. в 20°C	минимум 2,5 МПа
9.	Время сушки (температура 20°C, влажность 50%)	8÷9 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 80÷120 g/m²
- время прессовки примерной температуры:

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.

⇒ комнатная температура

ок. 10 мин.

⇒ 70°C

ок. 2 мин.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальных упаковках, в сухом помещении ($6\pm 24^{\circ}\text{C}$) до 6 месяцев. Хранить от мороза.

Хранить вдали от непосредственных источников тепла.

УПАКОВКА

По желанию клиентов.