

ANSERCOLL 1181 PVC

ПРОДУКТ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для облицовки фольгой ПВХ, ПП, Финиша, древесностружечной плиты, с температурной активацией и без неё. Используется в производстве полос выдвигаемых ящиков и для склеивания древесностружечных плит импрегнированными фольгами на бумажной основе.

• СВОЙСТВА

- экологичный, не содержит органических растворителей, формальдегида и фталата
- великолепная вязкозть
- великолепная адгезия к склеиваемым поверхностям
- эластичный спай
- долгая живучесть клея
- не требует кондиционирования склеиваемых стружечных пакетов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Сухая масса	71% ± 2
2.	Вязкость в 20°C (по мет. Брукфильда)	12000 mPa*s ± 1000
3.	pH	7,5 ± 10
4.	Цвет клея	biała
5.	Цвет спая	biała
6.	Густота	1,4 g/cm ³ ± 0,02
7.	Время сушки (температура 20°C, влажность 50%)	8÷9 мин
8.	Прочность спая на разрыв	минимум 2,5 МПа спустя 25 минут

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед склеиванием клей следует тщательно размешать. Наносить на очищенную поверхность с помощью валика.

Оптимальные условия склеивания:

- температура клея и склеиваемых материалов 15÷25 °C
- влажность древесины 8÷12 %
- условная влажность воздуха 50÷80%
- нанесение

на фольгу	80÷140 г/м ²
на древесностружечную плиту	40÷60 г/м ²

Склеиваемые поверхности сложить и сжать. Полная прочность клея достигается через 24ч.

Свежие загрязнения и остатки клея очистить водой, структурированный клей следует удалять механическим методом.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытых упаковках, вдали от влаги. Температура хранения $6 \pm 24^{\circ}\text{C}$, до 6 месяцев.

УПАКОВКА

По желанию клиентов.