

ANSERCOLL 1456 Пластик S

ПРОДУКТ

Клей класса D3 на основе модифицированной винилированной дисперсии с добавкой облагораживающих средств

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для склеивания хвойной, лиственной древесины и древесиноподобных материалов: древесностружечных, фетровых плит, ОСБ, МДФ, ХДФ и многослойных пластиков и облицовок на бумажной основе. Можно склеивать в холодных условиях, с температурной активацией и с активацией высокочастотным током.

СВОЙСТВА

- Стойкость спая к воде - класс D3
- Начало связки уже спустя 5 – 10 минут в комнатной температуре
- Длинное открытое время
- Не содержит органических растворителей и формальдегида и фталата
- Эластичный и прозрачный спай даже в температуре 4°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Цвет клея	белый
2.	Цвет спая	бесцветный
3.	Сухая масса	52% ± 2
4.	pH	3,0 ± 0,5
5.	Густота	1,1 g/cm ³ ± 0,02
6.	Вязкость (по мет. Брукфильда)	12000 mPa*s ± 3000
7.	Минимальная температура склеивания	ок. 6°C
8.	Прочность спая на разрыв	минимум 4,0 МПа спустя 25 минут

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед склеиванием клей следует тщательно размешать. Нанести на чистую поверхность с помощью напр: кисти, шпателя, валика, пульверизатора. В случае натуральных облицовочных поверхностей следует избегать контакта с железом –существует опасность изменения окраски древесины содержащей дубители.

Оптимальные условия склеивания:

- температура клея и склеиваемых материалов 15 до 25 °C (не идентичная с МТБ)
- Нанесение клея с одной стороны или с двух сторон
- Производительность 80÷150 г/м²
- Открытое время 2÷7 минут
- влажность воздуха 40÷90%
- *Внимание: В случае влажности воздуха ниже 50% открытое время может быть короче.*
- влажность древесины 8÷12%
- Чтобы клей был стойким к воде (класс D3) необходимо наносить его с двух сторон.
- Рекомендованное время прессовки:

в комнатной температуре	10÷20 минут
температура 50°C	2÷4 минут

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.

температура 90°C

1,5÷2 минут

температура 140°C

30÷60 секунд

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытых упаковках, в сухих и холодных помещениях, до 6 месяцев. Температура хранения 6 – 24°C.

УПАКОВКА

По желанию клиентов.