

## ANSERCOLL 1456 Пластик

### 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
- Стойкость спая к воде на – класс D4 с добавкой 5% отвердителя Izohard 5
- Не содержит органических растворителей и формальдегида и фталата
- Эластичный и прозрачный спай даже в температуре 4°C
- Производится на основе высококачественного сырья известных европейских фирм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Цвет клея	белый
2.	Цвет спая	бесцветный
3.	Сухая масса	50% ± 1%
4.	pH	3,0 ± 0,5
5.	Густота	1,1 г/см <sup>3</sup> ± 0,02
6.	Вязкость (по мет. Брукфильда)	12000 mPa*s ± 3000
7.	Время сушки (температура 20°C, влажность 50%)	5 ÷ 7 минут
8.	Минимальная температура склеивания	ок. 4 °C
9.	Прочность спая на разрыв	минимум 2,9 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)
- Живучесть клея с отвердителем 3 до 5 часов
- Нанесение клея с одной стороны или с двух сторон
- Производительность 90÷150 г/м<sup>2</sup>
- Открытое время 5 до 7 минут
- Влажность воздуха 40÷90%

*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.*

*Внимание: В случае влажности воздуха ниже 50% открытое время может быть короче.*

- Влажность древесины до 12%

Чтобы клей был стойким к воде (класс D3 и D4) необходимо наносить его с двух сторон.

Рекомендованное время прессовки:

20÷30 минут в комнатной температуре (18 - 22 °C)

4 минуты в 50 °C

160 секунд в 70 °C

120 секунд в 90 °C

30 секунд в 140 °C

Вышеуказанное время прессовки указано для для поверхностей толщиной 1,5 – 2,5 см, поверхности с большей толщиной требуют более длинного времени прессовки (60 секунд – 1 см), или повышения температуры.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в плотно закрытых упаковках, в сухих и холодных помещениях, до 6 месяцев. Температура хранения 5 – 25°C.

## **УПАКОВКА**

По желанию клиентов.