

Клейберит 351.0

Водостойкий клей ПВА

Область применения

- Склеивание методом «паз-гребень» элементов паркета из ламината и древесных материалов.

Преимущества

- Однокомпонентный клей, перерабатывается из шприц-фляжки с аппликатором
- Оптимальное время открытой выдержки
- Не содержит растворителей и формальдегида

Свойства клеевого соединения

- Соответствует требованиям группы нагрузки D3 по DIN/EN 204
- Бесцветный клеевой шов

Свойства клея

Основа: ПВА-дисперсия
Плотность: ок. 1,10 г/см³
Цвет: белый
Уровень pH: ок. 3

Вязкость

Брукфильд Sp.6/20 Uрт:
 12.000±2.000 mPa·s

Консистенция: средневязкая

Точка беления: ок. +5 °C

Время открытой выдержки (при 20 °C)

ок. 10 минут

Маркировка: см. наш паспорт безопасности

Нанесение

Склеиваемые материалы должны быть сухими, чистыми и акклиматизированными. Оптимальная температура нанесения – 18-20°C, оптимальная влажность древесины – 8-10 %.

Не перерабатывать при температуре ниже +10°C.

Наконечник шприц-фляжки срезать, клей нанести равномерно в форме ленты в паз укладываемой детали. Для уплотнения фуг и получения максимальной водостойкости необходимо нанести клей также на верхнюю стенку паза детали.

Затем деталь с гребнем вставляется в паз и забивается постукиванием. (Необходимо руководствоваться рекомендациями изготовителя паркета!)

Время прессования (18-20 °C)

Материал – ламинат: мин. 40 мин.

Материал – древесина: мин. 5 мин.

Расход: на погонный метр фуги ок. 25 г.

В соответствии с DIN/EN 204 окончательная прочность соответственно группе нагрузки D3 достигается в течение 7 дней.

Надрезанные шприц-фляжки необходимо хорошо закрывать.

Избегать контакта клея с железом (существует опасность изменения цвета паркета).

Клейберит 351.0

Очистка

Свежие клеевые пятна тотчас удаляются водой.
Рабочие инструменты очищаются водой.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 351.0

Коробка с 9 фляжками по 1 кг нетто
Коробка с 12 фляжками по 0,5 кг нетто

Прочие упаковки по запросу

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 351.0 в оригинальной закрытой
упаковке при температуре 20 °С может храниться
около 1 года.

По состоянию на 13.07.2021, заменяет предыдущие
редакции.