



Паркетный клей D3 Клейберит 351

Водостойкий клей для степени нагрузки D3 по DIN/EN 204

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

Основы:	ПВА-дисперсия
Плотность:	ок. 1,10 г/см ³
Цвет:	белый
Уровень pH:	ок. 3
Вязкость	
Брукфильд Sp.6/20 об/мин:	13.000±2.000 мПа·с
Консистенция:	средневязкая
Точка беления:	ок. +5° С
Время открытой выдержки (при 20° С)	ок. 10 минут
Маркировка:	не подлежит маркировке в соответствии с Памяткой по транспортировке опасных грузов (См. листок безопасности)

Нанесение

Склеиваемые материалы должны быть сухими, чистыми и акклиматизированными. Оптимальная температура нанесения – 18-20° С., оптимальная влажность древесины – 8-10 %. Не перерабатывать при температуре ниже +10° С.

Наконечник шприц-фляжки срезать, паркетный клей D3 наносить 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° С)

Материал - ламинат	минимум 40 мин.
Материал - древесина	минимум 5 мин.



Паркетный клей D3 Клейберит 351

Расход: на погонный метр фуги ок. 25 г.

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

Надрезанные шприц-фляжки необходимо хорошо закрывать.
Избегать контакта клея с железом (существует опасность изменения цвета паркета).

Очистка

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

Упаковка

Коробка с 9 фляжками по 1 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Паркетный клей D3 в оригинальной закрытой упаковке при температуре 20° С может храниться около 1 года. Клей морозоустойчив при транспортировке до -30° С. Допускается транспортировка клея автотранспортом или контейнером при температуре до -30° С только один раз. При многократном замораживании/оттаивании клея фирма не дает гарантии качества.

Сервис

Наша техническая консультационная служба по техническому применению всегда к вашим услугам. Наши данные основаны на нашем прежнем опыте и не являются гарантиями согласно положения Немецкого Федерального законодательства. Проконтролируйте сами, подходит ли наша продукция для Ваших целей. Фирма "Клебхеми" не может взять на себя ответственность за примеры применения, выходящие за рамки вышеуказанной области применения. То же относится и к нашей бесплатной консультационной службе.