



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT D3

водостойкий дисперсионный клей для ламинатного паркета

ОПИСАНИЕ

PARKETOLIT D3-поливинилацетатный клей без содержания растворителей, предназначенный для склеивания гребней и пазов при устройстве ламинатного паркета в помещениях, где требуется повышенная стойкость к действию влаги и высокая прочность соединений в соответствии с требованиями EN 204-03.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- стойкость соединений к действию влаги, удовлетворяющая требованиям EN 204-D3 или DIN 68 602-B3
- прозрачность клеевого шва
- прочность и эластичность соединений на клее
- негорючесть клея

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей нанести на верхнюю часть гребня в количестве, достаточном для заполнения зазоров. При сплавливании досок излишний клей выдавливается. С помощью зажима доски сдавливать в течение 30 мин. Излишнее количество выдавленного клея после частичного высыхания (приблиз. 15 мин.) удалить с помощью лопатки. Оставшийся на поверхности слой клея удалить влажной тряпкой. Клей высыхает через 24 час. после нанесения.

Оптимальные условия для работы:

температура рабочего помещения, клея и склеиваемых изделий	20-25° C
относительная влажность воздуха в помещении	50 - 65%

Время сжатия зависит от температуры помещения. Высокая температура сокращает время сжатия, низкая - увеличивает. При температуре ниже +5°C клей утрачивает клеящую способность.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Клей поставляется в пластмассовых емкостях весом 500 г.

Клей должен храниться в заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ КЛЕЯ!

Срок годности клея при правильном хранении составляет не менее 1 года.

Информация о изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе.

Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе с клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Пробное склеивание необходимо провести в случае замены материала или фирмы-изготовителя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.