

Parcol Silane Max— однокомпонентный клей для паркета на основе гибридных полимеров. Не содержит растворитель.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей **Parcol Silane Max** предназначен для приклеивания инженерной многослойной доски и паркета, а также щитового паркета всех размеров. Паркетной доски и паркета из массива стабильных и экзотических пород древесины длиной до 2200 мм, шириной до 200 мм, толщиной до 22 мм. Применим на любых основаниях с нормальной влажностью и достаточной прочностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- морозоустойчив
- твёрдо-эластичный, безусадочный, с высокой степенью заполнения
- не повреждает поверхность паркетных элементов с заводским лаковым покрытием
- не содержит воду и растворители
- однокомпонентный, готов к применению
- может применяться без грунтовки
- применим для обогреваемых полов
- очень беден на эмиссию по EC 1R PLUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Консистенция	пастообразная
Плотность, г/кв.см	1,75+/-0,05
Расход, г/кв.м.	800-1200
Время укладки, мин.	30-45
Время полимеризации при 65% ОВ, час	48-72
Температура нанесения, гр.С	От +15 до +25
Температура эксплуатации, гр.С	От +5 до +27

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед приклеиванием, основание прогрунтовать соответствующим грунтом. Сухое — грунтом **Parcol Primer P**, влажное, до 5% — грунтом **UZIN PE 460** в 2 слоя. Равномерно нанесите клей на подготовленное основание с помощью зубчатого шпателя, уложите напольное покрытие. Всегда оставляйте зазор от стены около 10-15мм. В нормальных условиях шлифовка и финишное покрытие паркета возможна спустя 48 часа.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в ведрах по 8кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке 9 месяцев.

Рекомендуемая температура хранения от +5 до +12 гр.С

Рекомендуемая температура транспортировки от +5 до +35 гр.С. В случае транспортировки при отрицательной температуре продукт не теряет свои свойства.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Клей **Parcol Silane Max** пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза. При попадании промыть водой.

ЭКОЛОГИЯ

Пустые сухие банки утилизировать как бытовые отходы. Остатки клея не выливать в канализацию и водоемы. Полностью затвердевший материал можно утилизировать как твердый строительный мусор. Безопасен для окружающей среды.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации.