

Klebers Silan

Однокомпонентный жестко-эластичный силановый паркетный клей



без растворителей

Клей произведен на основе полимерной технологии MS и применяется для укладки штучного, наборного, высокоплотного, покрытого лаком и экзотического видов паркета на различные виды впитывающих и не впитывающих оснований: бетон, дерево, фанеру, ДСП, металл, плитку, ангидритную стяжку. Подходит для влажных помещений (ванная комната, кухня). Рекомендован для использования в системе «теплый пол» (температурная стойкость до +80 °С). Категория HARD-ELASTIC по DIN EN ISO 17178.



Лучшее решение для укладки инженер-ной доска; штучного и широкоформатного паркета на бетонные, фанерные и деревянные основания.

Характеристики:

- Идеальное сочетание жесткости и эластичности;
- Экологичный;
- Подавление шума;
- Не заветривается;
- Подходит для теплого пола;
- Без растворителей.

Фасовка: 2 саше по 5 кг.

- ✓ не содержит растворителей и воду
- ✓ сочетает высокую технологическую прочность и эластичность в широком диапазоне температур: -40 °с - +120 °с
- ✓ создает атомсферо-, уф- и химически стойкий клеевой шов
- ✓ снижает ударный шум
- ✓ гипоаллергенный: предназначен для помещений с повышенными экологическими требованиями
- ✓ высокая адгезия к большинству строительных оснований
- ✓ не дает усадки
- ✓ возможность покраски клеевого шва



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цвет	Светло-коричневый
Внешний вид	Однородная паста
Основа	МС-полимер
Плотность	1,75 г/см ³
Время образования поверхностной пленки, +21 °С/75%	30-40 мин
Пешеходная нагрузка	24 ч
Температура эксплуатации клеевого шва	от -55 °С до +120 °С

Расход:

Паркет: толщиной 8 мм - 0,85-1,0 кг/м², толщиной 9-12 мм - 1,0-1,2 кг/м²; паркетная доска: толщиной 12-15 мм - 1,25-1,5 кг/м², толщиной от 15 мм: 1,4-1,6 кг/м². Упаковка: 10 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в герметичной упаковке при t от -10 °С до +35 °С.

Способ нанесения: полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем.

Подготовка поверхностей к склеиванию: Очистить поверхность от пыли, грязи, масляных и жировых загрязнений путем шлифования и промывкой растворителями. Для улучшения адгезии с основанием рекомендуем использовать полиуретановый грунт-праймер [KLEBERS PRIMER CLASSIC](#).

Нанесение:

Перед использованием довести клей до комнатной температуры. Оптимальная температура для работы: от +18 °С до +25 °С, влажность воздуха ниже 75%. После снятия крышки удалить защитную фольгу и клеевую пленку (если образовалась). Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть паркетом за 30-40 минут. Паркет тщательно прижать к основанию. После прикрепления проверить постукиванием, что паркет прикреплен по всей поверхности. Убедиться, что клей «смочил» нижнюю поверхность паркета полностью. Окончательное отверждение происходит через 24-48 ч.

Внимание! При температуре воздуха +20 °С и влажности 75% время в открытом состоянии составляет 30-40 минут. Более высокая температура и влажность воздуха сокращают, а низкая температура и влажность удлиняют время в открытом состоянии (укладки), схватывания и высыхания.

Рекомендации:

Паркет не проклеивать по шпунтам. Между неподвижными конструкциями, такими как стена и паркет, оставлять зазор 10-15 мм. Шлифование и лакирование паркета проводить только через 1-2 суток после приклеивания. Свежие пятна клея можно удалить лаковым бензином, а высохший клей только механически.

