

# Sigol

## Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей

- **Описание**

SIGOL двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей без воды и растворителей. Подходит для укладки всех пород древесины и всех размеров. Подходит для укладки как инженерного паркета, так и паркета из массива. Подходит для укладки на полы с подогревом.

- **Характеристики:**

Соотношение компонентов: 9/1

Температура нанесения: +10°C÷+25°C

Нанесение: зубчатый шпатель №5

Время нанесения: 2 часа<sup>(1)</sup>

Отверждение: через 36-48 часов<sup>(1)</sup>

Расход: 1300-1900 гр/м<sup>2</sup> в зависимости от основания

Цвет: дуб, орех

Срок хранения: 1 год<sup>(1)</sup>

Упаковка: 10 кг (9+1), 5 кг (4,5+0,5)

Очистка инструментов: DILUENTE DS (пока клей не засох)

1 при температуре +20°C и относительной влажности 65%

2 в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +25°C

- **Условия укладки**

- ◊ **Основание**

Чистое, сухое, непылящее.

- ◊ **Влажность основания**

Макс 2,0% для цементного основания

Макс 1,7% для цементного основания с подогревом

Макс 0,5% для ангидридного основания

Макс 0,2% для ангидридного основания с подогревом

- **Другие области применения**

Приклеивание звуко- и теплоизоляционных панелей (пробка, пенополиуретан, изоляционный материал);

Приклеивание плиток на фиброцемент и ДСП;

Приклеивание дерева и строительных материалов (керамики, мраморных керамических изделий) на металлическое основание.

- **Применение**

Тщательно смешать 2 компонента SIGOL R.E и равномерно нанести зубчатым шпателем на чистое основание. При укладке паркета убедитесь, что паркетные планки уложены рядом, и хорошо надавить, чтобы удостовериться, что клей равномерно распространился по поверхности плашек.

При работе с пылеобразующими и пористыми основаниями рекомендуется нанести один/два слоя PRYMER SF 1105, PRYMER FAST 500, PRYMER A (см. техническое описание).

При работе с непитьваемыми основаниями (керамическая плитка, эмалевая плитка, шлифованный мрамор и т. п.) используйте усилитель адгезии, затем нанесите клей. Последующая шлифовка паркета возможна через 3-4 дня в зависимости от атмосферных условий и влажности паркетных плашек.

При работе с ангидридными основаниями сначала тщательно отшлифуйте их абразивом с зерном 24 или 36. Нанесите один/два слоя PRYMER SF 1105, затем нанесите клей. Последующая шлифовка паркета возможна через 3-4 дня в зависимости от атмосферных условий и влажности паркетных плашек.

При укладке паркета с заводским покрытием будьте осторожны, чтобы не запачкать покрытие клеем. Если паркет запачкался, следует немедленно очистить его.

- **Примечание**

Не используйте SIGOL вблизи источников высокого парообразования, т.к. они повышают уровень pH поверхности и вызывают проблемы в системе стяжка-клей-паркет. В случае сомнений нанесите 1 слой PRYMER SF 1105, спустя 24 часа нанесите SIGOL.

• **Меры предосторожности**

Компонент А	<p>Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.</p> <p>Содержит эпоксидные составляющие. Могут вызывать аллергию.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Работать в перчатках, защитной одежде, защите для глаз и для лица. Утилизировать в специально предназначенных для этого местах.</p> <p>Содержит: БИСФЕНОЛ-А-ЭПИХЛОРИДРИН, МАСЛО ОРЕХА КЕШЬЮ</p>
Компонент В	<p>Вызывает серьезные ожоги кожи. Может вызвать раздражение органов дыхания. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Работать в перчатках, защитной одежде, защите для глаз и для лица. Утилизировать в специально предназначенных для этого местах.</p> <p>Содержит: 2,4,6-ТРИС(ДИМЕТИЛАМИНОМЕТИЛ) ФЕНОЛ, реактивные продукты жирных кислот таллового масла</p>