

ADEGLOSS 10

Реактивный однокомпонентный полиуретановый клей для быстрого ремонта паркета и монтажных работ с эффектом расширения



Не содержит воды и растворителей.

Высокая адгезия к строительным материалам: дерево, в том числе покрытое лаком, фанера, ДСП, цементно-песчанная стяжка, камень, керамика.

Быстрое схватывание, устойчивость к воздействию воды после затвердевания.

Отверждается за счет влаги, содержащейся в воздухе.

Значительно увеличивается в объеме, заполняя полости.

Удобная для работы упаковка 250 мл.

Незаменим при работе с поверхностями в труднодоступных местах.

Заполняет пустоты и укрепляет элементы находящиеся рядом с рабочим участком.

Область применения

- Предназначен для ремонта всех видов паркета, недостаточно хорошо приклеенного к основанию.
- Для монтажа элементов интерьера, мебели, лестниц.
- Для монтажа декоративных элементов-вставок из камня, дерева и модульные паркетные полы.
- Не боится поверхностей с подогревом (теплые полы).
- Для полов в помещениях с повышенной влажностью.

Свойства

- Затвердевает в результате химической реакции с влагой, содержащейся в воздухе, не оказывая влияния на древесину.
- Расширяется при затвердевании.

Технические характеристики

Основа: полиуретан.

Расход клея: в зависимости от толщины слоя.

Время использования смеси: 10 — 15 минут (при температуре воздуха + 20 °С).

Время набора прочности: 4 часа.

Окончательное затвердевание: 24 часа.

Расфасовка: тубы 250 мл.

Инструкция по применению

Температура воздуха должна составлять +22 ± 4 °С, влажность воздуха 40-60%.

Перед применением дать продукту нагреться до температуры окружающей среды.

Поверхности перед нанесением клея очистить от пыли. Наносить продукт на одну из склеиваемых поверхностей и соединить склеиваемые элементы максимально плотно в течение 10 минут. Для усиления эффекта расширения впрыснуть 2 — 3 капли воды в зону склейки за 5 минут перед нанесением клея. Обеспечить сжатие деталей до окончательного затвердевания клея.

Примечания

Закрывать клей сразу после работы. Продукт твердеет от влаги, содержащейся в воздухе.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

После открытия продукт имеет естественную склонность к затвердеванию.

Не использовать для работы, хранения и утилизации емкости с водой.

Не допускать замерзания.