



0,9+0,1кг

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый быстросхватывающийся клей для ремонта и укладки паркетных плашек любого размера на цементный пол, фанеру, а также, после соответствующей обработки поверхности, и на любые невпитывающие основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20 ° C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)

Соотношение компонентов А:В (вес)	9:1
Внешний вид компонента А	Тиксотропная масса цвета дуб
Внешний вид компонента В	Тиксотропная жидкость
Вязкость компонента А	140,000 сантипуаз
Вязкость компонента В	65 сантипуаз
Время для работы со смесью	5 минут
Время до шлифовки	30 минут
Способ нанесения	Зубчатый шпатель
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте)	12 месяцев
Стандартная упаковка (кг)	0,9+0,1

НАНЕСЕНИЕ:

Влейте весь компонент В в компонент А.

Тщательно и осторожно перемешать с помощью электрического миксера. Нарушение этого предписания приведёт к неполному высыханию клея и последующей недостаточной адгезии дерева к основанию.

Не разбавляйте клей, особенно растворителями на спиртах.

Нанесите Quick Set с помощью соответствующего зубчатого шпателя. Уложите плашки на пол, с силой прижимая и простукивая, чтобы плотно установить их.

Выждите, по крайней мере, 30 минут перед шлифовкой и лакировкой пола. Этот интервал может увеличиться из-за некоторых факторов (температура и влажность помещения, породы дерева и т.д.)

Предохранять от замерзания - Наносить при температуре от +10 до +30°C!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Храните продукт плотно закрытым, в вертикальном положении, в прохладном месте и вдали от источников тепла.
- Продукт классифицирован и кодирован в соответствии с директивами и правилами ЕС касающихся опасных веществ.
- Информация для пользователей приведена в соответствующем листе безопасности.
- Пустые контейнеры или те, которые содержат незначительные следы сухого продукта должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.

VerMeister S.r.l. гарантирует что информация в этом листе основана на лучших технических и научных знаниях, а также на опыте компании; однако компания не может нести ответственность за результаты полученные при применении продуктов, так как условия применения находятся не под контролем компании. Всегда желательно проверить пригодность продукта в каждом конкретном случае. Этот технический лист отменяет и заменяет все предыдущие редакции инструкций.