

Клей для швов

# UZIN RK 33

Дисперсионный клей (D3) для склейки в стык

## Область применения:

Дисперсионный клей для склейки в стык. Для внутренних работ.

Основное применение:

- ▶ готовый паркет
- ▶ ДСП

Также пригоден как универсальный клей для различного рода деревянных изделий, для склейки пазов, шпонок, дюбелей и т.д.

## Преимущества продукта/свойства:

Густотекущий, дисперсионный белый клей на водной основе в практичном дозируемом флаконе.

Связующее: Поливинилацетат.

- ▶ Очень быстросохнущий, прозрачный по высыхании
- ▶ Хорошая водостойкость
- ▶ Класс нагрузок D 3
- ▶ GISCODE D 1 / без растворителя

## Технические данные:

Вид упаковки:	ПЭ-флакон с насадкой
Расфасовка:	810 г
Срок хранения:	12 месяцев
Цвет (мокрый / сухой):	белый
Расход:	5-30 г/м.п. в завис. от величины шва
Температура при работе:	не менее 15°C
Время открытости:	5-10 мин.*
Готовность к нагрузке:	через ок.12 часов *
Окончат. прочность:через	1 - 2 дня *

\* при 20 °C и 65% относительной влажности

## Данные расхода:

Расход (в зависимости от ширины шва)	5-30 г/м.пог.
810 г флаги хватает на ок.	25-150 м.пог.



## Порядок работы:

1. Острие насадки обрезать по косой на необходимую ширину.
2. Нанести клей либо на шпонку, либо в паз. Элементы соединить вместе в течение времени открытости и подогнать деревянной битой или молотком.
3. Для лучшей дозировки наносить меньшее количество клея в паз.
4. Выступивший клей немедленно убрать мокрой тканью с готового паркета или ламинат пола.

## Важные замечания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Беречь от мороза.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25 °C, относительная влажность воздуха < 75 %.

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D 1 – без растворителя по TRGS 610. Не воспламеняется. При работе рекомендуется проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи.

Основная предпосылка для хорошего воздуха в помещении – соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и тщательно просушенные основания, грунтовки и нивелирующие массы.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта и сами жидкие остатки являются особым мусором. Емкости с затвердевшим содержимым – строительный мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Приведенная выше информация основывается на нашем опыте и детальных исследованиях. Разнообразие связанных материалов и различных строительных и рабочих условий не может быть проверено нами по отдельности или не поддается нашему влиянию. Качество Ваших работ зависит, поэтому, от Вашей собственной профессиональной оценки и назначения продукта. В случае сомнений проведите небольшой тест или обратитесь за технической консультацией. Соблюдайте рекомендации изготовителя материала для укладки покрытий. После опубликования технического паспорта продукта вся предыдущая информация о продукте теряет силу. Соответствующий технический паспорт в действующей редакции Вы найдете на нашем сайте [www.uzin.de](http://www.uzin.de)