



Неопреновый профильный клей

UZIN GN 222

Контактный клей с сильным растворителем для эластичных напольных покрытий

Применение:

Содержащий сильный растворитель контактный клей на основе искусственного каучука–полихлоропрена (неопрена). Содержит около 70% легко воспламеняемого, летучего растворителя. Пригоден для приклеивания профилей, планок, уголков на ступенях, фигурных деталей из ПВХ или резины, а также для приклеивания ПВХ-, резиновых, линолеумных, пробковых покрытий в рулонах и плитках, с ровной, зашлифованной, или слабо структурированной подложкой.

Пригоден на ровных, впитывающих и невпитывающих, с достаточной стойкостью к растворителю основаниях, напр. на прошпаклеванных основаниях, дереве, ДСП, керамике, камне, листовой стали, алюминии и т.д. рекомендуется во всех случаях, когда необходимо очень продолжительное контактное время, очень высокая мгновенная прочность, очень хорошая сопротивляемость теплу, напр. при проведении работ по приклеиванию кромок на ступени, реек, плинтусов, профилей и т.д. Клеит также текстиль, кожу, картон, бумагу. Только для внутренних работ.

Важное указание: все случаи применения данного продукта показали, что нельзя при тех же условиях применять контактный пробковый клей UZIN-DK 270 или дисперсионный клей UZIN-KE 2000S.

Пригоден для полов с подогревом, и для нагрузки стульями на роликах по DIN 68 131.

Внимание: учитывать класс опасности и указания по безопасности (см „Охрана труда и окружающей среды“).

Преимущества / Свойства материала:

Готовый к употреблению, текучий контактный клей с растворителем с многообразной сферой применения. Легкая воспламеняемость и высвобождение значительных количеств паров растворителя служат ограничением в применении и требуют профилактических мероприятий.

- Легко намазывается
- очень экономичен
- очень быстро высыхает
- очень длительное время контактности клея
- очень высокая мгновенная прочность
- хорошая сопротивляемость теплу
- хорошо пластифицируется

Технические данные:

Вид упаковки:	жестяное ведро / банка
Расфасовка:	600 г, 5 кг
Гарант.срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	бежевый
Плотность:	0,90 кг/л
Класс опасности:	см.„Охрана труда и окр.среды“
Температура обработки:	ок. 10 °C на полу
Расход:	250 – 350 г/м ²
Время подсыхания:	10 – 20 минут *
Время контактности клея:	4 - 5 часов
Готовность к нагрузке:	немедленно
Окончательная прочность:	спустя ок.72 часов
Теплостойкость:	до ок. 65 ⁰ C

* при 20 °C и нормальных условиях

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, твердым, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Гладкие основания, напр. обратную сторону профилей, покрытий, металлов и т.д. отшлифовать по всей поверхности. Сильно впитывающие основания или пропесоченные основания, такие как ангидритные стяжки, гипсовые или деревянные основания обработать эпоксидной грунтовкой и оставить сохнуть на 24 часа. Неровные минеральные основания обработать грунтовкой UZIN-PE 360 и прошпаклевать подходящей шпаклевочной массой. Асфальтовые основания шпаклевать толщиной ок. 2 мм. В областях с повышенной нагрузкой, напр. в промышленных помещениях, в спортзалах – использовать шпаклевочную массу UZIN-KR 410 PUR.

Переработка:

Клей перед употреблением хорошо перемешать, затем гладким или очень мелкозубчатым шпателем равномерно распределить тонким слоем по поверхности основания и обратной стороне покрытия.

Дать клею подсохнуть так, чтобы при касании не тянулись нити и при касании происходило быстрое отлипание. Затем покрытие уложить в течение контактного времени, прижать и притереть по всей поверхности. Последующая корректировка невозможна. Спустя 10 - 20 минут еще раз сильно притереть, особенно швы и пограничные зоны.

Для разведения или удаления остатков клея использовать растворитель GN UZIN-VE 100 (Осторожно на чувствительных основаниях/ очень легко воспламеняется).

Важное указание:

С добавлением ок.5 % специального полиизоцианатного отвердителя повышается теплостойкость до ок. 85° С (поставляется по требованию).

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом прохладном месте около 12 месяцев. Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать. Банки, длительное время хранившиеся в холоде, довести до комнатной температуры и затем их содержимое основательно перемешать.
- Оптимальная температура переработки 15-25°С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Слишком высокая влажность воздуха может спровоцировать образование водной пленки на подсыхающем слое клея и лишить клей контактной клейкости .
- Чувствительные к растворителю основания или нерастворимые основания, напр. битум, литой асфальт и т.д. основательно прошпаклевать.
- Очень хорошо подходит на основаниях, прогрунтованных 2-К-эпоксидной грунтовкой UZIN-PE 460 или отнивелированных 2-К-шпаклевочной массой UZIN-KR 410 PUR.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18 365 "Работы с напольными покрытиями" / Инструкции объединения клеевой промышленности „Оценка и подготовка оснований для наклейки эластичных и текстильных напольных покрытий" / Информация центрального союза немецких строителей Baugewerbes (ZDB) "Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом".

Охрана труда и окружающей среды:

Маркир. код GISCODE S 1 – содержит сильный растворитель по TRGS 610. Класс опасности A I по VbF. Маркировка F: „Легко воспламеняемый“. Пары растворителя могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. при и после переработки хорошо проветрить. Не курить, избегать открытого огня. Препятствовать образованию искр, поэтому вынести из помещения все электрические приборы, переключатели, и т.д. При применении использовать защитный крем для кожи, перчатки.

В затвердевшем, окончательно высушенном состоянии физиологически и экологически безвреден.

Учитывать: Предписания VbF, GefStoffV и TRGS 610, класс опасности / указаний по безопасности при переработке, информации о продуктах и инструкций по GISCODE S 1.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости просушить и утилизировать как строительный мусор. Емкости с остатками продукта обрабатываются в соответствии с немецким законодательством и утилизируются как особый 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.

Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.