

Гибридный монтажный клей 1-компонентный

UZIN Fondur HighTack

Универсальный клей на гибридной основе с очень высоким начальным сцеплением

Области применения:

Эластичный высокопроизводительный 1-компонентный клей на гибридной основе для монтажных и крепежных работ всех видов. Разработан специально для профессионального и эффективного применения в работах с напольными системами, например, в качестве монтажного клея для плитусов или для крепления плитусов, планок, профилей и т.п. на полу, стене и потолке. Для внутренних работ.

Предназначен для:

- ▶ приклеивания плитусов и профилей из металла, древесины, ПВХ, пробки и т.п.
- ▶ приклеивания звукоизолирующих и декоративных материалов, стеновых панелей и т.п.
- ▶ приклеивания плитусов, планок или прочих стыкуемых материалов

Предназначен для:

всех обычных строительных оснований, например, таких как:

- ▶ монолитный пол, штукатурка, бетон, кирпичная кладка, обои, краска и т.п.
- ▶ металл (алюминий, сталь, нержавеющая сталь, ...), ДСП, ПВХ, жесткий и мягкий пенопласт, пластик, различные покрытия, керамика, стекло, натуральный камень и т.п.
- ▶ гигроскопичные и не гигроскопичные основания (смотри «Важные указания»)

Превосходно фиксируется на многочисленных гигроскопических и не гигроскопических основаниях и материалах.

Этот монтажный клей специально разработан для быстрого монтажа плитусов.

Преимущества / свойства продукта:

Гибридный монтажный клей в картриджах для дозированного нанесения специальными ручными пистолетами. Устойчивый, обладает высоким начальным сцеплением, а также хорошей устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Демонстрирует минимальную потерю от высыхания и соединяет между собой различные материалы прочно, эластично и надолго.



Состав: модифицированные силановые (кремневодородные) преполимеры, минеральные наполнители, присадки.

- ▶ Высокое начальное сцепление
- ▶ Очень быстрое затверждение
- ▶ Эластичный
- ▶ Покрывается краской / лаком
- ▶ ГИСКОД RS10 – Материалы для укладки, содержащие метоксисилан
- ▶ Не содержит растворителей

Технические характеристики:

Вид упаковки:	Пластиковый картридж диаметром примерно 50 мм и резьбовой насадкой
Поставляемые размеры:	12 x 310 мл
Время хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	белый
Расход:	в зависимости от применения
Температура применения:	+ 10 °C до + 35 °C
Температурная нагрузка (в высохшем состоянии):	- 30 °C до + 80 °C
Время образования пленки / время укладки:	примерно 5 минут*
Время полного отверждения:	примерно 2,5 мм за день
Время схватывания:	через 3 -5 дней*
Твердость по Шору А (DIN 53 505):	70 ± 7
Усыхание объема (DIN, EN, ISO 10 563):	макс. 3%

* При 20 °C, относительной влажности 65 %.

Подготовка основания:

Основание должно быть твердым, устойчивым, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые ухудшают сцепление (например, от грязи, масла, жира, различных смазок).

Удалить отдельные пятна жира или разводы чистящего средства, препятствующие сцеплению. Хорошо очистить, обезжирить очень гладкие или плотные поверхности, такие как пластиковые, металлические и т.п., лучше всего отшлифовать или придать поверхности шероховатость.

Нанести грунтовку UZIN PE 360 PLUS на сильно гигроскопичные, пыльные или меловые основания, например, гипсовые основания, и высушить.

Необходимо учитывать рекомендации по применению других материалов, указанные в их технических паспортах.

Обработка:

1. Обрезать острым ножом конический закрывающий колпачок и прочно привинтить прилагаемую насадку с круглым отверстием. При необходимости для увеличения отверстия обрезать кончик насадки по диагонали.
2. Вложить картридж в ручной шприц-пистолет, выдавливать клей равномерными нажатиями и наносить его точками или полосками на основание или склеиваемую деталь. Примерно через 5 минут нанесенный клей начинает образовывать поверхностную пленку. Поэтому сразу же или после начала образования пленки соединить склеиваемые поверхности и, при необходимости, зафиксировать, сжать или разъединить. Перед образованием пленки поверхности UZIN Fondur HighTack можно придать блеск с помощью мыльного раствора.
3. Удалить свежие загрязнения пластиковой поверхности чистящими салфетками UZIN Clean-Vox или подходящим очистителем. Затвердевшие остатки клея могут быть удалены только механическим способом.

Важные указания:

- ▶ Время хранения не вскрытых картриджей составляет при умеренной прохладной температуре не менее 12 месяцев. Предохранять от мороза. Для кратковременного хранения вскрытые картриджи плотно обернуть пленкой и быстро израсходовать оставшийся клей. Перед обработкой клей должен нагреться до температуры помещения, где он будет использоваться.
- ▶ Лучше всего обрабатывается при температуре 18 – 25 °С, температура основания должны быть выше 10 °С. Низкие температуры и низкая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и высокая влажность воздуха сокращают время образования пленки и время высыхания.
- ▶ Настоятельно рекомендуется провести пробное использование продукта.

- ▶ Высыхание происходит посредством отверждения под воздействием влажности воздуха. Поэтому скорость высыхания и отверждения зависят не только от температуры и влажности воздуха, но также и в значительной мере от толщины нанесенного слоя и свойств склеиваемых поверхностей. Глубина стыков, например, свыше 15 мм, может значительно удлинить время отверждения. Следует ожидать быстрого высыхания и фиксации в случае контакта с воздухом, или если склеиваемая поверхность является гигроскопичной и/или водопроницаемой. Сухие или не гигроскопические основания, а также более толстые нанесенные слои замедляют сушку на 3 – 5 дней и более.
- ▶ При наклеивании не гигроскопических материалов с плотными, абсолютно не гигроскопическими основаниями перед склеиванием необходимо смочить основание «водяным туманом». Затем наклеиваемый материал положить слегка вращающим движением на основание.
- ▶ Перед склеиванием склеиваемые детали должны быть полностью распакованы, доведены до температуры помещения, где они будут применяться.
- ▶ Согласно DIN 52 452-4 клей пригоден для нанесения краски. Продукты на гибридной основе принципиально пригодны для нанесения красок и лаков. Перед следующей покраской клей должен полностью высохнуть.
- ▶ Склеенные или заполненные клеем места предохранять от попадания воды, пока клей не образует тонкую, водонепроницаемую пленку.
- ▶ Не подходит для пластиков, с которыми плохо сцепляются герметики (например, PE, PP). При применении пластифицированных пластиков (например, мягкий ПВХ) возможно изменение цвета или потеря сцепления.
- ▶ При ремонтных работах старые герметики, остатки краски и не несущие слои должны быть полностью удалены.
- ▶ Необходимо учитывать рекомендации общепризнанных профессиональных правил и технологий, а также действующих в настоящее время национальных норм (например, EN, DIN, VOB, SIA, и т.п.). В дополнение и/или для особого соблюдения рекомендуются, среди прочего, следующие нормы и инструкции:
 - DIN 18 365 «Работы по укладке полов», Ö-Norm B 2236
 - Инструкция ТКВ «Оценка и подготовка основания при работах по укладке полов и паркета»
 - Инструкция BEB «Оценка и подготовка оснований»

Охрана труда и окружающей среды:

ГИСКОД RS 10 -Материалы для укладки, содержащие метоксисилан. Не содержит растворителей. Хранить в недоступном для детей месте. В процессе схватывания выделяется метанол. Во время обработки / сушки основательно проветривайте помещение! Во время обработки продукта избегайте приема пищи, жидкостей, а также курения. Используйте защитные перчатки. При попадании продукта в глаза или на кожу сразу же прополощите их водой. Не допускайте попадания продукта в канализацию, водоемы или на землю. Среди прочего, необходимо обратить внимание на: указания на упаковочной этикетке, в паспорте безопасности, на информацию о группах продуктов и указания профсоюза строительной индустрии для производства продуктов ГИСКОДА RS 10. После отверждения становится нескользящим, экологически и физиологически нейтральным.

Утилизация:

Не допускать попадания продукта в канализацию, водоемы или на землю. Очищенные от остатков картриджи могут подвергаться вторичной переработке. Картриджи с не высохшим клеем, а также не высохшими остатками продукта подлежат особой утилизации.

Картриджи с высохшими остатками продукта утилизируются как строительные отходы. Поэтому остатки продукта необходимо высушить на воздухе и потом утилизировать как строительные отходы.