

Клей для диффузных лент Hanno® 3E-Folienkleber MS

Описание продукта

Однокомпонентный клей-герметик.

Основа: MS-полимеры, затвердевание происходит под воздействием влажности.

Системный компонент испытанной системы 3-х слойной изоляции швов фирмы „Ханно“. Лента применяется для монтажа окон в соответствии с нормами RAL и имеет 10-летнюю гарантию функционирования*).

* при применении всех компонентов системы Hanno и соблюдении инструкций изготовителя



Свойства продукта

- Обладает высокой клеящей способностью на плёночных лентах Hanno® и на обычных строительных основаниях
- Через короткое время проявляет устойчивость к дождевым осадкам
- Может применяться на влажных поверхностях
- Хорошо поддается обработке в холодных условиях
- Не имеет запаха
- Обладает долговечной эластичностью
- Быстро затвердевает
- Пригоден для применения под покраску

Области применения

Применяется для приклеивания диффузных лент Hanno® на основаниях из бетона, камня, штукатурки, дерева, на твердоокрашенных поверхностях, металле, пластмассе и т.д. Кроме того, пригоден для уплотнения швов в высотном строительстве (вне норм DIN 18540).

Технология нанесения

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и подходящими для наносимого материала. Удалить пыль, жиры, масла и мусор. Предварительное нанесение грунтовки в большинстве случаев не требуется (при необходимости провести испытания). Труднообрабатываемые основания обработать сначала праймером.

Нанесение возможно при температуре до -10°C , однако в этом случае замедляется процесс затвердевания. Полное затвердевание происходит при температуре выше $+5^{\circ}\text{C}$. Нагрузка допускается только после окончательного затвердевания. Поверхность не должна содержать избыточный конденсат и наледь. При применении при температуре ниже $+5^{\circ}\text{C}$, а также при использовании на поверхностях с низкой адгезией рекомендуется предварительное испытание.

Хорошая адгезия наблюдается и на влажных (но не мокрых) основаниях.

Нанести клей непрерывной гусеничнообразной полосой при возможности избегая разрывов на основание и прижать приклеиваемый материал. Не запрессовывать слишком сильно – остаток

Контактный адрес в России:

1-й Казачий пер. 7 · 119017 Москва Российская Федерация
Моб. тел.: +7 9 16/5 28 48 15 · Телефон: +7 4 95/7 30 40 43 · Телефакс: +7 4 95/7 30 40 44
E-Mail: info@hanno.ru · Internet: www.hanno.ru

Технический листок

клеевого слоя должен иметь толщину не менее 1 мм.

Склеивание должно производиться по всей поверхности (см. руководство по монтажным работам/TR20, RAL, изданное Институтом оконной техники в г. Розенхайме). В период затвердевания (в зависимости от температуры и влажности) склеенные участки не подвергать воздействию нагрузки.

Утилизация

Остатки клея не выбрасывать в канализацию или туалет, а сдавать на специальные пункты приема или же по месту получения данного продукта. Не выбрасывать в бытовой мусор. Соблюдать местные инструкции по утилизации.

Форма поставки

Цвет: белый, вакуумная упаковка 600 мл

Количество в коробке: 12 шт.

На паллете: 60 коробок

Особые указания

Чтобы гарантировать качество склеивания, необходимо учитывать такие факторы, как общую допустимую деформацию и правильно выбранные размеры швов. В случае использования лаков на основе алкидной смолы время затвердевания может увеличиться. Штукатурка и краска должны иметь хорошую адгезию с основанием (которая достигается, как правило, через 10 дней после их нанесения).

Указания по безопасности

Данный продукт не представляет опасности в свете Постановления об опасных веществах от 1986 г. Нельзя допускать его попадания в руки детей. Емкости хранить в закрытом состоянии и в хорошо проветриваемых помещениях, а также вдали от продуктов питания, напитков и кормов. Во время работы не разрешается есть, пить и курить. Избегать попадания на открытые участки кожи и в глаза. При попадании в глаза или при проглатывании немедленно обратиться к врачу предъявив этикетку или упаковку от продукта.

Технические характеристики

Плотность при t = 23 °C		1,54 ± 0,1 г/см ³
Твердость по Шору А	DIN 53505	26 ± 2
Время образования пленки	23 °C / 50%rF	около 30 мин.
Затвердение	23 °C / 50%rF	около 2,4 мм/день
Изменение объема	DIN 52451	2 %
Устойчивость к погодным условиям:		устойчив к воде, морозу и перепадам температуры
Устойчивость к УФ-излучению		хорошая
Устойчивость к органическим растворителям:		отсутствует
Пригодность под покраску:		после полного высыхания
Температурная устойчивость:		от - 40°C до +90°C

Контактный адрес в России:

1-й Казачий пер. 7 · 119017 Москва Российская Федерация
Моб. тел.: +7 9 16/5 28 48 15 · Телефон: +7 4 95/7 30 40 43 · Телефакс: +7 4 95/7 30 40 44
E-Mail: info@hanno.ru · Internet: www.hanno.ru

Технический листок

Температура эксплуатации:	+5°C до +40°C, при отсутствии дождя Нанесение при температуре до -10°C, полное затвердевание при >+5°C
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления в прохладном и сухом месте.

Очистка

Свеженанесенный клей может быть смыт водой. Застывший материал можно удалить только механически.

Гарантийная информация

Информация, содержащаяся в данном листке, носит рекомендательный характер и не налагает на фирму каких-либо обязательств и гарантий. Указанные рекомендации по монтажу должны учитывать конкретную ситуацию. Рабочий обязан проверить на собственной практике пригодность ленты и возможности ее использования, чтобы избежать ошибок, за которые мы не несем гарантийной ответственности. Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения. Новейшую редакцию этого технического листка Вы найдете на нашем сайте www.hanno.com.