

SINTEX H - 44

*Клей для холодного сплавления всех типов ПВХ (АБС-пластика, твердого полистирола, полиэстера, полиуретана и пр.)
Сплавление швов пластичных покрытий для пола из ПВХ,
линолеума.*



Клей SINTEX H44 предназначен для **сплавления** швов изделий из твердого **ПВХ** (канализационные трубы, водопроводные трубы для холодной и горячей воды, воздуховодов, профилей дверных и оконных рам), швов покрытий пола из ПВХ, плинтусов из ПВХ с покрытием и стен из ПВХ, имеющих щели от 0,5 мм до 4 мм, для упрочнения швов текстильных покрытий на основе ПВХ (типа «ковролан») - против обтрепывания, АБС-пластика и других твердых пластиков. Для склеивания швов **линолеума** из ПВХ на вспененной основе.



Потребитель имеет возможность оптимального водонепроницаемого сплавления любых швов ПВХ, хорошо или плохо порезанных.

- Высыхание на отлип: 30 мин.
- Твердение: 2-2,5 часа.
- Полная полимеризация 24 часа при 20°C.

Преимущества сплавленного шва:

Водонепроницаемый (защищен от проникания воды), защищен от пыли и загрязнения, надежный на период многих лет. Предотвращает усадку и отторговывание шва в зоне стыка. Сплавленный шов оптически почти невидим.

Дополнительное назначение: Ремонт корпусов бытовой техники и ручных электроинструментов, изготовленных из АБС-пластика.

Расход: 100 мл достаточно для сплавления приблизительно 45-50 погонных метров шва.

Инструкция по применению:

Подготовка: Зона шва должна быть свободна от грязи и пыли. Перед использованием хорошо взболтать тубик. С целью достижения эффективного перемешивания жидкости для сплавления, приоткрыть крышку тубика путем одного поворота и слегка сжать тубик по бокам чуть выше нижней складки для увеличения объема. Закрыть крышку и повторно взболтать тубик.

Метод использования:

1. Тубик держать отверстием вверх и открыть крышку. При этом держать тампон под наконечником для удаления избыточно вытекающей жидкости.
2. Взять тубик в руки так, чтобы указательный палец одной руки лежал на наконечнике, а тубик придерживался другой рукой.
3. Убрать тампон и установить наконечник вдоль шва под углом 45 градусов. Вдавить указательным пальцем наконечник в шов. Плавным движением провести наконечником по шву и при этом легким сжатием тубика регулировать количество вытекающей жидкости. Зона шва должна равномерно смачиваться на размер около 4 мм. Не стирать жидкость для сплавления, она должна испариться. Разбухшие места в зоне шва исчезнут через 45-60 мин.
4. После каждой рабочей операции немедленно закрывать тубик, с тем, чтобы предотвратить засыхание жидкости и образование пробки в наконечнике.

Стыки между стеной и покрытием пола может быть закрыт плинтусом из ПВХ, который сплавляется с покрытием из ПВХ для обеспечения герметичности и водонепроницаемости.

Через 2-2,5 часа шов затвердевает, по шву можно ходить. Полная полимеризация достигается через 24 часа. В течение периода полной полимеризации шов не подвергать полной нагрузке.

Примечания по технике безопасности:

- Очень горюч. Токсичен. Пары раздражают слизистые дыхания и глаз.
- Не вдыхать. Следите за тем, чтобы средство не попало в глаза и на кожу. Не ставить вблизи открытого огня, не курить. Хорошо проветривать помещение. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в прохладном, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте.
- При попадании в глаза незамедлительно промыть большим количеством холодной воды. При симптомах, которые явно являются результатом продолжительного вдыхания паров или попадания продукции на кожу и в глаза, незамедлительно обратитесь к врачу.

Химсостав: **циклогексанон диметилформамид.**

Цвет: бесцветный.

ХРАНЕНИЕ: 36 месяцев в закрытой оригинальной упаковке. В сухом прохладном месте.

Производитель: QUILOSA, Испания

Рекомендации по укладке бытового линолеума.

1. Распаковка.

- Распаковывать линолеум следует в сухом помещении при температуре не ниже +15 градусов.
- При транспортировании линолеума при температуре от 0 до +10 С распаковывать рулоны следует не менее, чем через 24 часа, а при температуре ниже 0 С - не менее, чем через 48 часов после переноса его в помещение.

2. Измерение.

- Измерьте максимальную ширину и длину поверхности, включая ниши и дверные проемы. Учитывая кривизну стен, прибавьте к каждому измерению 80 мм.
- Чтобы избежать швов, выбирайте подходящую Вам максимальную ширину рулона.
- При использовании нескольких кусков сделайте допуск на подбор рисунка.
- Берите куски из одного рулона или одной партии, чтобы оттенки рисунка отличались как можно меньше.

3. Подготовка поверхности пола.

- Поверхность должна быть сухой, ровной, гладкой, без бугорков, трещин, пыли, жира, масел.
- Не рекомендуется стелить новое покрытие на старое.
- Деревянный пол нужно покрыть листами высококачественной фанеры, прибав их с шагом 150 мм.
- Бетонный пол следует покрыть выравнивающей массой.
- Нельзя укладывать линолеум непосредственно на асфальтовые или битумные полы.
- За сутки до укладки расстелите линолеум в помещении с комнатной температурой.

4. Подгонка.

- Разложите покрытие рисунком верх и прирежьте его по максимальным размерам помещения. Подгоняйте рисунок параллельно самой длинной стене.
- Приладьте материал к стенам с помощью линейки, режьте небольшими надрезами. После отрезания материал не должен вплотную прилегать к стене, чтобы не произошло выгибания покрытия.
- Там, где будет шов, положите два куска внахлест. Рисунок должен полностью совпадать. Прижмите место соединения тяжелым предметом. По металлической линейке прорежьте шов сразу через два слоя постепенными надрезами. Удалите обрезки.

5. Приклеивание.

- В помещениях площадью до 20 кв.м не требуется сплошного приклеивания. Используйте клейкую ленту.
- Двусторонняя клейкая лента крепится к полу под обрезанные стыки полос и у входа, что обеспечивает плотное прилегание покрытие к полу.
- Для холодной сварки швов используйте клей в специальном тюбике. Вставьте его наконечник в стык и медленно продвигайте вдоль швов, чтобы состав проник на всю глубину стыка.
- Если требуется полное приклеивание (в помещениях более 20 кв.м или в помещениях с передвижной мебелью), уложив покрытие и подогнав его, отогните половину. Намажьте клеем расходуя примерно 1 л примерно на 4 кв.м.
- Подождите 10 минут, затем не спеша положите покрытие на место, следя за тем, чтобы остатки воздуха не образовывали пузырей.
- Повторите то же со второй половиной. Материал должен сохнуть не менее 24 часов