



Исх. № 172979 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Какие клей-пены бывают и для чего они нужны

Клей-пены ТЕХНОКОЛЬ:

Клей-пена 500 professional универсальная

Однокомпонентный профессиональный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке с повышенной адгезией к различным основаниям.

Универсальный в применении для внешних и внутренних работ. Обладает высокой адгезией к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям, а также к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке и т.д. Отличается высокой устойчивостью к влажности, плесени и старению.

Цвет - голубой.



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- Приклеивания теплоизоляционных плит из EPS, XPS, каменной ваты при устройстве

систем наружной и внутренней теплоизоляции зданий и сооружений

- Приклеивания облицовочных панелей из дерева, фанеры, пластмассы, жести, ГВЛ, ГКЛ, СМЛ, ОСП
- Приклеивания декоративных полиуретановых элементов в отделке
- Приклеивания откосов, подоконников, отливов
- Временное крепление теплоизоляции до обратной засыпки, в системах изоляции фундамента

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота, удобство и легкость в применении, не требует специального оборудования, инструментов, отсутствуют мокрые процессы
- Не деформирует и не разъедает материалы с которыми взаимодействует
- Обладает высокой адгезией к различным основаниям

Технический лист по [ссылке](#).

\$BANNER-203973\$

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для газобетонных блоков и кладки

Готовый к применению однокомпонентный профессиональный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке для выполнения кладочных работ при возведении стен и перегородок из газобетонных, керамических и других блоков.

Кладка на полиуретановом клее обладает высокой прочностью и морозостойкостью, а также хорошей устойчивостью к влажности, образованию плесени, старению. Хорошая альтернатива традиционным тонкослойным и толстослойным цементным кладочным растворам.

Цвет - темно-серый.



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- Кладка несущих стен малоэтажных зданий из газобетонных, керамических и других блоков
- Кладка самонесущих стен и перегородок любых типов зданий из газобетонных, керамических блоков и пазогребневых плит

ПРЕИМУЩЕСТВА:

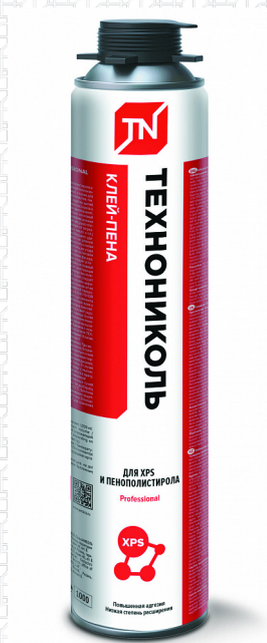
- Готовый к применению клей
- Позволяет ускорить выполнение строительных работ
- Высокая прочность сцепления

Технический лист по [ссылке](#)

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола

Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, высокой адгезией к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям, а также к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке и т.д.

Цвет - серый.



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

Для крепления плит из пенополистирола и экструзионного пенополистирола к основанию при устройстве теплоизоляции внешних и внутренних стен здания, крыш, подвалов, фундаментов, полов как в новых, так и реконструируемых зданиях.

Технический лист по [ссылке](#)

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR

Клей полиуретановый (клей-пена) в аэрозольной упаковке с профессиональным клапаном, на

основе однокомпонентной полиуретановой системы для приклейки плит LOGICPIR с обложкой из стеклохолста (СХМ/СХМ) к различным поверхностям: битумный ковер, бетон, кирпич, штукатурка и др. Универсальный всесезонный клей, обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, высокой адгезией к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям, а также к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке и т.д. Степень расширения клея-пены позволяет компенсировать перепады высот в 15 - 20 мм между плитой LOGICPIR и основанием.

Цвет - голубой.



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

Для быстрого и прочного крепления теплоизоляционных плит из жесткого полиуретана LOGICPIR при устройстве систем наружной и внутренней теплоизоляции, для заделки щелей между теплоизоляционными плитами LOGICPIR.

Технический лист по [ссылке](#)

Заключение

Надеемся, что данная статья была полезна и помогла разобраться для чего нужны клей-пены ТЕХНОНИКОЛЬ.

\$BANNER-203977\$

Разработали:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"
Роман Жирнов
Специалист направления Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке