



LENTUS AQUA 3437

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Lentus Aqua предназначен для наклеивания виниловых настенных материалов с полиэфиром или без полиэфира, стекловолокнистых, минеральных или текстильных настенных материалов во влажных местах. Также для наклеивания многих трудно приклеиваемых настенных материалов в сухих помещениях.

Клей можно использовать для приклеивания с нахлестом. Можно наклеивать как на пористые, так и на непористые базовые поверхности, а также на старые хорошо сохранившиеся виниловые настенные покрытия, ламинат и керамическую плитку.

Внимание! Клей нельзя разбавлять водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	сополимерная дисперсия
ЦВЕТ	белый
СОСТОЯНИЕ	тиксотропный
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	ок. 27%
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1020 кг/м ³
ВЯЗКОСТЬ	ок. 30 000 мП, Brookfield RVT, sp. 6, 10 об./мин., 25 °С
рН	6,5–7,5
РАСТВОРИТЕЛЬ	вода
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	отсутствует

НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	не ниже 18 °С
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	клеевая лопатка и валик
ВРЕМЯ УСТАНОВКИ	Время выдержки в открытом виде на пористых поверхностях 0–10 минут, на непористых поверхностях 15–30 минут. Время склеивания ок. 30 минут (как время пребывания в открытом виде, так и время склеивания зависят от количества нанесенного клея, впитывающей способности базовой поверхности, относительной влажности и пр.)
РАСХОД	3–4 м ² /л
УСТОЙЧИВОСТЬ	выдерживает воздействие пластификаторов, воды и жара
ХРАНЕНИЕ	1 год в закрытой упаковке. Не хранить при температуре ниже 0 °С и выше 30 °С.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с клеем следует соблюдать чистоту. Избегать клеевых пятен. При попадании на кожу вымыть мылом и водой.

Очистить рабочие инструменты водой до высыхания клея. Высохший клей растворить спиртом.

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В мокрых помещениях использовать влагостойкую и водостойкую стенную шпаклевку. Если стены покрыты иной шпаклевкой, усилить их разбавленной алкидной краской. Прочие пористые базовые поверхности загрунтовать разбавленным клеем. На места соединений наклеить стекловолоконную ленту. Вымыть окрашенную поверхность 5%-ым раствором аммония или соды. Ополоснуть водой. Нанести клей на стену валиком, установить настенное покрытие и выдавить воздух подходящим средством (рабочим инструментом). Установить следующий клин или в стык с предыдущим или с нахлестом и прорезать насквозь острым ножом, не повредив при этом поверхность стены. Под местом соединения должно быть достаточно клея. В углу установить клин, выступающий на 2 см из угла, и установить следующий клин вдоль угла. Не забыть добавить клей на нахлест. Настенные покрытия не растягивать. Растереть клин сверху вниз и снизу вверх.

Внимание! Расход клея при приклеивании стекловолоконных обоев или виниловых покрытий на полиэфирном основании – 1 л /3 м².

При установке нового винилового покрытия в мокром помещении на старую поверхность, например, на старые виниловые покрытия на текстильной основе, на толстые однородные виниловые покрытия стен, на пенопласт, на ламинат, керамическую плитку и окрашенные поверхности, следует соблюдать нижеприведенные инструкции:

- для достижения хороших результатов при ремонте мокрых помещений следует тщательно обработать старые базовые поверхности;
- убедиться, что старый материал крепко держится на базовой поверхности;
- очистить поверхности 5%-ым раствором аммония или соды и тщательно ополоснуть;
- для получения чистой поверхности использовать, например, чистящую губку или подобный материал;
- поверхности из ПВХ протереть спиртом, чтобы удалить излишний пластификатор;
- отстающие швы проклеить клеем Lentus Aqua;
- другая возможность: удалить отстающий материал из швов и заполнить шов нивелировочной смесью;
- удалить нахлест виниловых покрытий пола и заполнить место соединения стены и пола нивелировочной смесью;
- заполнить трещины нивелировочной смесью;
- небольшие повреждения краски вырезать и заполнить нивелировочной смесью;
- углы вырезать и удалить старые нахлесты. При необходимости заполнить нивелировочной смесью;
- при установке очень тонких виниловых покрытий стен на пенопласт рекомендуется усилить базовую поверхность двумя нижеуказанными способами:
 1. наклеить стекловолоконную ткань на базовую поверхность клеем Lentus Aqua и дать просохнуть в течение ночи;
 2. зашпаклевать базовую поверхность клеем для керамической плитки, хорошо прилипающим к ПВХ и заполняющим рельефы узора, а также эластичным.

Внимание! Поскольку высыхание клея на непористых настенных покрытиях занимает некоторое время, в течение прибл. недели нельзя принимать ванну, душ или мыть помещение, поскольку при этом удлинится время высыхания.

Если мокрое помещение становится слишком влажным, следует его прогреть и насухо протереть стены.

Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты работы. Наша ответственность покрывает только повреждения, нанесенные человеку и имуществу, о чем существуют доказанные данные, что они возникли вследствие недостатка или дефекта какого-либо изготовленного нами продукта.