

АКРИЛОВЫЕ Жидкие гвозди

Современная альтернатива привычным
металлическим гвоздям, шурупам и дюбелям

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Клей монтажно-ремонтный предназначен:

Для прочного приклеивания большинства строительных материалов: стеновых и потолочных панелей, ламината, паркета, дерева, фанеры, пробки, стекла, ДСП, МДФ, гипсокартона, пенополистирола, молдингов, гипса, керамики, кожки, декоративного камня к основаниям из бетона, кирпича, штукатурки, гипса, дерева и т.п., в т.ч. к окрашенным поверхностям. Для наружных и внутренних работ в бытовых и промышленных условиях.

Белый

Сила схватывания: 70 кг/м²

Срок годности: 18 мес.

Особые преимущества/свойства:

- водо- и морозостойкий	- экологически чистый
- для наружных и внутренних работ	- универсальное применение направленного действия
- высокая прочность приклеивания и надежная фиксация	- возможна окраска после полного высыхания
- сила схватывания – 70 кг/м ²	- обработка наждачной бумагой после высыхания

Указания по применению:

- приклеивать к сухим и обезжиренным выровненным пористым поверхностям, предварительно очищенным от пыли и загрязнений; одно из оснований должно быть пористым	- при приклеивании декоративных тяжелых панелей использовать фиксирующие приспособления и/или обеспечить прижатие на время схватывания- до 4 часов и более
- клей наносится либо сплошной полосой, либо точечно	- при наклеивании потолочной плитки, панелей и др. следует выполнять инструкции производителей вышеуказанных декоративных элементов
- склеиваемые поверхности прижать друг к другу	
- работы производить при температуре не ниже +5-7 ⁰ С	
- по окончании работ излишки удалить влажной ветошью	

Техническая информация:

Состав: стирол-акриловая дисперсия, наполнитель, цел. добавки	- расход: 250-500 г/м ² (зависит от способа нанесения)
- температура применения от +7 ⁰ С до +40 ⁰ С	- расход – 25-40 погонных метров при нанесении сплошной линией при диаметре среза носика 3-4 мм
- время открытого позиционирования до 15-20 мин.	- выдерживает замораживание не более 5 циклов без потери клеящих свойств и транспортировку до -40 ⁰ С
- продолжительность первоначального высыхания 20-30 мин.	- ТУ 2242-008-74593659-2017; сертифицировано
- полное схватывание клеящего достигается при температуре +20±5 ⁰ С через 24 часа и относительной влажности 75±5%	

Меры предосторожности:

- держать в недоступном для детей месте	- загрязненные клеем инструменты, руки, пятна смыть водой с мылом
- при работе использовать перчатки	
- не допускать попадания в глаза и на слизистые - может вызвать раздражение; при попадании на слизистые - промыть водой и обратиться к врачу	- потребление внутрь опасно для здоровья
	- после их окончания работ рабочее помещение проветрить при необходимости

Хранение: в сухих крытых проветриваемых помещениях, в плотно закрытой таре при температуре от от +5⁰ до +40⁰С. Допустимы кратковременное замораживание не более 5 циклов без потери клеящих свойств и транспортировка до -40⁰С. Размораживают при комнатной температуре до полного оттаивания.

Физико-механические свойства:

Основа/внешний вид:	стирол-акриловая дисперсия; однородная паста белого цвета, без комков, посторонних механических примесей
Массовая доля сухого остатка, %	не менее 55-80
Консистенция:	высоковязкая
Текучесть, мм, масса груза 0,1 кг	25-40
Вязкость по Брукфелдью, 20 ⁰ С, шп.7/10, мПа*с	250-360
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ²	не менее 15
Морозостойкость при -40 ⁰ С, циклов	не более 5
Плотность, кг/л	1,58

Фасовка / расход:

Транспортные характеристики:

Тара:	картридж (310 мл)	Туба (200 мл)
Фасовка:	440 гр.	280 гр.
Расход, погон.м*:	35-40	до 25
Кол-во в коробке:	12 шт.	20 шт.
На паллете:	84 шт.	75 шт.
Вес паллеты, брутто:	465 кг	435кг

* При нанесении сплошной линией при диаметре среза носика 3-4 мм