

# ЗУБР 300 мл, бежевый, Суперсильный монтажный клей, ЭКСПЕРТ

## 41333

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Жидкие гвозди суперсильные

Жидкие гвозди СУПЕРСИЛЬНЫЕ предназначены для герметизации и крепления декоративных элементов из керамики, пластика, дерева, пенопласта, пенополистирола и т.п. к кирпичу, дереву, металлу, камню, мрамору, большинству видов пластиковых изделий и другим пористым основаниям. Имеют высокую прочность сцепления с деревом, ДСП, ПВХ, пластиком, кирпичом, камнем, бетоном, пенобетоном, коррозионноустойчивыми металлами, а также с оцинкованными и жестяными поверхностями.

Внимание! Одна из поверхностей должна быть пористой или впитывающей.

Техническая информация	
Состав	Водная дисперсия стирол-акриловых сополимеров, функциональные добавки, минеральные наполнители
Цвет	Белый
Сухой остаток, %, не менее	55
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	1,15
Время образования поверхностной пленки, мин., не более	90
Средняя скорость отверждения	2 мм в первые сутки, далее – каждый последующий 1 мм за 24 часа
Температура применения, °С	От -18 до -5 и от +5 до +35
Теоретический расход 1 картриджа полосой $\varnothing$ 5 мм, м. пог.	До 14
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	350
Диапазон температур эксплуатации после отверждения, °С	От -35 до +80

Свойства	
Готов к применению	
Высокая адгезия к большинству оснований	
Тиксотропный	
Экологически и пожаробезопасен	
Деформационная устойчивость не менее 12%	
Без запаха и растворителей	
Стойкий к образованию грибка и плесени	
Возможно окрашивание	
Устойчив к УФ- и атмосферным воздействиям	
Температура эксплуатации от -35 до +80 °С	

### Инструкция по применению и эксплуатации

#### Подготовка поверхности

Поверхности, на которые наносится клей, должны быть очищенными от загрязнений, таких как пыль, грязь, масло, ржавчина, битум, различные смолы и других веществ, ослабляющих адгезию, обезжиренными и высушенными. При необходимости следует воспользоваться очистителем.

Внимание! При низких температурах вязкость клея повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать состав в помещении при «комнатной» температуре не менее суток.

Недопустимо разбавление клея – это может привести к изменению его потребительских свойств (снижению адгезии, увеличению текучести, растрескиванию и т.д.).

#### Нанесение

Клей необходимо наносить на подготовленную поверхность при помощи специального ручного или пневматического пистолета. Для защиты поверхностей, на которые не должен попасть клей, рекомендуется защищать их малярными лентами.

Излишки клея убираются при помощи специального шпателя, либо чистой ветоши, смоченной в воде.

Не оставлять открытую упаковку с материалом более чем на 20 минут.

#### Полимеризация

Отверждение происходит за счёт испарения избыточной влаги из материала. Скорость отверждения зависит от температуры окружающей среды и уровня атмосферной влажности и в среднем составляет около 1-2 мм в сутки при температуре (+23±2) °С, включая температуру основания, и относительной влажности воздуха не более 50%.

#### Очистка

Излишки клея должны удаляться по мере их появления при помощи чистой воды и ветоши. Высохший материал возможно удалить только механическим способом или шлифованием.



## 41333

### Рекомендации

- нельзя использовать для склеивания и герметизации аквариумов, а также материалов, предполагающих контакт с питьевой водой или пищей;
  - не следует использовать в контакте с необработанными металлами такими, как алюминий, свинец, медь, латунь, а также не оцинкованный металл, ввиду возможных взаимодействий или коррозии;
  - не рекомендуется использовать для полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП), тефлонов и других антиадгезионных материалов;
  - не подходит для использования в качестве клея для фиксации зеркал и других нагруженных элементов отделки;
  - не применять в контакте с материалами на битумной, хлоропреновой основах, а также материалами, в составе которых после полного высыхания присутствуют органические пластификаторы, масла или растворители; характеризуется хорошей стойкостью к различным воздействиям, но из-за широкой сферы применения и разнообразия условий эксплуатации рекомендуется предварительно протестировать материал на небольшом участке поверхности;
- при невозможности определить совместимость клея с прилегающими материалами рекомендуется провести предварительные тестирования.

### Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные очки и резиновые перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом. При выявлении симптомов раздражения после непосредственного контакта с продуктом обратиться за консультацией к врачу. Недопустим контакт с питьевой водой и медицинскими изделиями.

### Условия хранения и транспортировки

Срок хранения – 18 месяцев в сухих помещениях в оригинальной герметичной упаковке производителя при температуре от +5 °С до +35 °С. Складевать и хранить вдали от источников тепла. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 5 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более одних суток) при температуре до -18°С или однократное замораживание до -18°С, но сроком не более чем на 5 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +25°С в течение одних суток. Дата производства и номер партии указаны на упаковке продукта.

### Упаковка

Картридж – 280 мл

*По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки компании ООО «КРАФТУЛ». Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Инструкция по применению не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно если используются совместно с материалами других производителей. При сомнениях в возможности конкретного применения материала, следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.*

