

## ЭКСПРЕСС КЛЕЙ ЖИДКИЙ ГВОЗДЬ НА ПУ ОСНОВЕ

### 1 – ОПИСАНИЕ

**ЭКСПРЕСС КЛЕЙ ЖИДКИЙ ГВОЗДЬ НА ПУ ОСНОВЕ**, однокомпонентный клей, созданный на основе полиуретана. Идеален для быстрого и высокопрочного склеивания различного рода материалов. Может применяться практически для всех строительных материалов.

### 2 – СВОЙСТВА

- Быстрое высыхание
- Бесцветный
- Очень высокая прочность соединения
- Предотвращает перекосы, идеальный для вертикальных соединений
- Низкий расход, экономичный
- Отличные свойства по заполнению неровностей поверхности
- Соответствует классу D4 согласно классификации DIN EN 204
- Прост в применении
- Устойчив к воздействию химикатов
- Влагостойкий
- Не дает усадку
- Практически не обладает запахом
- Может применяться на влажных поверхностях

### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для использования в строительстве и ремонте для склеивания
- разнообразных строительных материалов в любом сочетании. Может
- применяться для склеивания дерева, МДФ, бетона, металла, полистирола и
- пенопласта, ПВХ, мрамора, гранита, поликарбоната, стекла, керамики и т.д.

### 4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены перед нанесением клея. Легкое смачивание склеиваемых поверхностей даст более высокую прочность. Температура применения - от +50С до +300С. **ЭКСПРЕСС КЛЕЙ ЖИДКИЙ ГВОЗДЬ НА ПУ ОСНОВЕ** достаточно нанести тонким слоем только на одну поверхность. После склеивания прижать на 15-20 минут. Невысохший клей может быть удален ацетоном.

### 5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
ЭКСПРЕСС КЛЕЙ ЖИДКИЙ ГВОЗДЬ НА ПУ ОСНОВЕ	310 мл	24
ЭКСПРЕСС КЛЕЙ ЖИДКИЙ ГВОЗДЬ НА ПУ ОСНОВЕ	50 г	36

**6- ХРАНЕНИЕ**

Хранения 12 месяцев при условии в закрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте.

**7- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Информацию по безопасному обращению с этим продуктом можно получить в таблице данных по безопасности материала (SDS).

**8- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Основа</b>	: Преполимер полиуретана	
<b>Плотность</b>	: 1.13 ± 0.03 г/мл	(ASTM D1875)
<b>Время покрытия пленкой</b>	: 5-10 мин (при 25 °С, 50% ОВ)	(ASTM C679)
<b>Консистенция</b>	: Тиксотропный	
<b>Усадка</b>	: Нет	(EN ISO 7390)
<b>Время прессования</b>	: 15 – 20 минут *	
<b>Термостойкость</b>	: от –20 °С до +70 °С	
<b>Темп. применения</b>	: от +5 °С до +35 °С	

\*Время прессования зависит от условиях окружающей среды (температура, влажность и т.д.) и пористость поверхностей перед склеиванием.