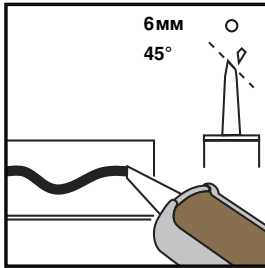


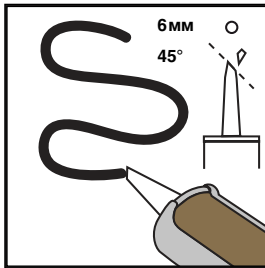
**МОЛДИНГИ,
ПОРОГИ,
ОБЛИЦОВКА**

Зигзагообразно нанести клей толщиной 6 мм по всей длине материала.



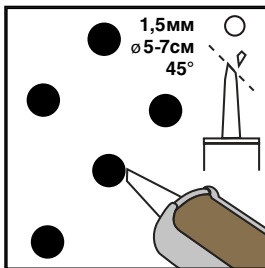
**ОБШИВКИ
И ПЕНОПАНЕЛИ**

Нанести клей толщиной 6 мм по периметру (2,5 см от края) и зигзагообразно по центру панели.



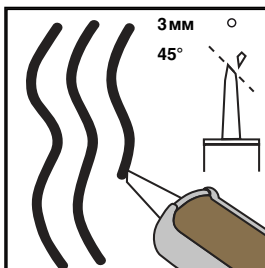
ЗЕРКАЛА

Нанести капли клея толщиной 20 мм с шагом 5-7 см по всей площади зеркала. Механическая фиксация зеркал обязательна.



**ВАННЫ
И ДУШЕВЫЕ**

Нанести (утопленно) клей толщиной 3 мм, отступая 2,5 см от края. Расстояние между полосами 10-15 см.



ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

Не являются ли все клеи LIQUID NAILS одним и тем же?

Нет. Каждый клей LIQUID NAILS специально разработан с учетом особенностей большинства оснований (подложек), строительных материалов и различных требований. Этот буклет поможет определиться с выбором клея с учетом особенностей ваших строительных и отделочных материалов.

Каково время высыхания для жидких гвоздей LIQUID NAILS?

На следующий день после проведения работ изделие уже можно использовать. Мы рекомендуем использовать дополнительный крепеж на тяжелых конструкциях в течение 24 часов. Клей достигнет максимальной силы схватывания через 7 дней. Фактическое время высыхания зависит от температуры, влажности и особенностей используемых материалов.

Затвердеют ли клеи LIQUID NAILS после окончательного высыхания?

Нет. Клеи и герметики LIQUID NAILS остаются гибкими и эластичными после высыхания и не мешают расширению/сжатию материалов.

Могут ли клеи LIQUID NAILS замерзнуть?

Вся продукция LIQUID NAILS стабильна в циклах замораживания/размораживания. Это означает, что даже если клей замерз, то после размораживания клеи полностью восстанавливают свои свойства и их снова можно использовать после 24-48 часов нахождения при комнатной температуре.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Монтажный пистолет	Уайт-спирит
Строительный нож	Мыло и вода
Резиновые перчатки	Тряпки
Защитные очки	

3 ПРОСТЫХ ВОПРОСА

ДЛЯ ВЕРНОГО ВЫБОРА ТИПА КЛЕЯ

1. ТИП ПРОЕКТА?

Строительство или ремонт? Отделка камина, стеллажи, рабочие поверхности, молдинги, поручни кресла, стены, пол, ванны и душевые и т.д.















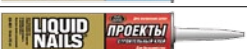
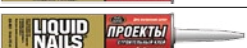
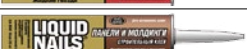
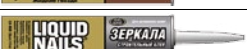

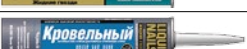
2. КАКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ?

Примеры основных материалов таких как древесина, керамическая плитка, бетон, штукатурки, гранит, пробковая плита, фанера, сталь и т.д.

3. ВНУТРИ ИЛИ СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЯ?

Интерьер? Наружное пространство? Будет ли воздействие воды или влаги?



МАТЕРИАЛ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КЛЕЙ	ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ	ВЛАГОСТОЙКИЙ	ВОДОСТОЙКИЙ	ПРИМЕЧАНИЕ
Кирпичная облицовка и искусственный камень	 LIQUID NAILS СВЕРХПРОЧНЫЙ	●	●	●		
Облицовка цементного пола	 LIQUID NAILS СВЕРХПРОЧНЫЙ	●	●	●		
Стеллажи и рабочие поверхности	 LIQUID NAILS СВЕРХПРОЧНЫЙ	●	●	●		
Термоизоляционная плита (фольга)	 LIQUID NAILS СВЕРХПРОЧНЫЙ	●	●	●		
ДВП	 LIQUID NAILS СВЕРХПРОЧНЫЙ	●	●	●		
Каменная кладка, бетон	 LIQUID NAILS Полиуретановый	●	●		●	Всепогодная формула
Металл, крепежный металлический профиль	 LIQUID NAILS Полиуретановый	●	●		●	Всепогодная формула
Обработанная и необработанная древесина	 LIQUID NAILS Полы и настилы	●	●		●	Устраняет скрип пола *
ДСП	 LIQUID NAILS Полы и настилы	●	●		●	Устраняет скрип пола *
Композитная древесина (террасная доска)	 LIQUID NAILS Полы и настилы	●	●		●	
Фанера, ДВП	 LIQUID NAILS Полы и настилы	●	●		●	Устраняет скрип пола *
Клееная древесина	 LIQUID NAILS Полы и настилы	●	●		●	Устраняет скрип пола *
Обрешетка	 LIQUID NAILS Пенопанели	●		●		Не повреждает изоляционный слой
Пенопанели, полистирол	 LIQUID NAILS Пенопанели	●		●		Не повреждает изоляционный слой
Пробковая плита	 LIQUID NAILS Проекты	●			●	Быстрое схватывание без дополнительного прижима и фиксирования
Плитка	 LIQUID NAILS Проекты	●			●	
Обшивка и деревянная облицовка	 LIQUID NAILS Панели и молдинги	●		●		Быстрое схватывание без дополнительного прижима и фиксирования
Зеркала	 LIQUID NAILS ЗЕРКАЛА	●			●	Стойкий к пару и температуре
Оснащение ванн и душевых	 LIQUID NAILS ВАННЫ	●			●	Не повреждает пластик
Кровельные материалы, дренаж	 LIQUID NAILS Кровельный		●	●		Всепогодная формула