

# Сверхсильный клей Titebond Heavy Duty - жидкие гвозди (желтая туба)



## Описание продукта

**Сверхсильный строительный клей Titebond Heavy Duty** - профессионально высокопрочные, водостойкие жидкие гвозди, которые остаются гибкими после монтажа. Идеально подходит для склеивания влажной мороженой обработанной древесины, металла, кирпича, бетона, черновых полов, панелей и фанеры.

## Область применения

Универсальные строительные **жидкие гвозди Heavy Duty** - самый сильный клей такого типа, великолепно склеивает влажную, мороженую древесину, пиломатериалы, металлы, кирпич, бетон, камни, фанеру, оргалит, сухую штукатурку, ДСП, панели, шифер, керамику, стекловолокно и др. Профессиональные строители предпочитают клей Heavy Duty за его исключительную прочность, долговременную стойкость и гибкость.

**Сверхсильный клей** в желтой тубе удовлетворяет всем требованиям спецификации AFG-01 American Plywood Association (Американской Ассоциации производителей фанеры), других соответствующих организаций США и сертифицирован Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации.

## Физические свойства

Основы: синтетический каучук;  
Состояние: мастика средней вязкости (150 Па.с);  
Цвет: светло-коричневый;  
Сухой остаток: 65%;  
Плотность: 1.1 кг/л;

Температура воспламенения: меньше -18°C;  
Устойчивость к морозу: стабилен;

## Указания по применению

Температура применения: от -18°C до +37°C;

Температура эксплуатации: склеенных изделий: от -29°C до +49°C;

Рабочее время: после нанесения клея в виде жгута диаметром 6 мм - 20-30 мин;

Расход: при ширине носика 6 мм составляет 10 м для тубы 310 мл.

Поверхности должны быть чистыми сухими и обезжиренными;

**Клей Heavy Duty** наносится только на одну из поверхностей;

При приклеивания чернового пола или влажной мороженой и обработанной древесины рекомендуется использовать гвозди или шурупы для предварительной фиксации;

Свежий клей удаляют минеральным спиртом, засохший – острым ножом;

Ограничения:

Жидкие гвозди Titebond Heavy Duty (**желтая туба**) не предназначены для склеивания материалов, которые находятся под водой. Не годится для склеивания вспененного полистирола (используйте [клея многоцелевой строительный Titebond Multi-Purpose](#) (красная туба)).

## Хранение

Годность: 2 года в заводской упаковке при 20°C.

## Особенности сверхсильного клея Titebond Heavy Duty

- Чрезвычайно сильное гибкое соединение для большинства строительных материалов обеспечивает более плотное соединение за счет выравнивания дефектов поверхности;
- Удовлетворяет требованиям стандартов ASTM C557 и ASTM D3498 (США) и государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ.

## Меры безопасности

Жидкие гвозди Титебонд в желтой тубе необходимо использовать только с вытяжной вентиляцией. Избегайте попадания клея в глаза, вдыхания его паров. Не глотайте. Может вызвать раздражение кожи.

Первая помощь: если появляется головокружение или другие неприятные эффекты, необходимо выйти на свежий воздух, проконсультироваться с врачом, если неприятные ощущения сохраняются. Места попадания клея на кожу промойте водой с мылом. Если клей попал в глаза, промывайте их водой в течение 15 мин. Храните клей в местах, недоступных детям! Использовать только по прямому назначению.