

Реномах 301 Жидкие гвозди для панелей и молдингов - готовый к применению клей, изготовленный на основе полиакриловой дисперсии, не содержит растворителей.

Клей Реномах 301 Polystirol используется для склеивания таких материалов, как: дерево, неполированный камень, бетон, штукатурка, керамика, плитка, пробковая панель, вспененная панель, кирпич, полистерол и т.д.

Клей Реномах 301 Polystirol (жидкие гвозди) можно использовать на влажных поверхностях с условием того, у клея будет небольшое время для высыхания.

На Клей Реномах 301 Polystirol можно наносить краску на дисперсионной основе.

Назначение:

Клей Реномах 301 Polystirol рекомендуется использовать для установления деревянных конструкций, на оштукатуренных поверхностях, деревянных панелей, скртия отверстий в панелях и т.д.



Информация о продукте

- Цвет: Белый;
- Вес: Нетто – 467г, Брутто- 526г;
- Время предварительного высыхания (при 23 градусах и влажности 50%) - 4-8 минут;
- Время для полного склеивания – 24 часа.
- Плотность – 1,6-1,65 г/см³, при 23 оС
- Температура, подходящая для использования клея от +5 оС до +35 оС

- Упаковка: Баллоны 310 мл., 12 баллонов в упаковке.

Хранение: Срок хранения клея Реномах 301 Polystirol (жидкие гвозди) - не менее 12 месяцев при условии, если он хранится в прохладном, сухом месте в закрытой упаковке при температуре от +5 оС до +23 оС. Не допускать замерзания баллонов. Клей имеет способность противостоять замерзанию в течение 10 дней, при температуре свыше – 18 оС. Период заморозки-разморозки при температуре от – 18 оС до + 23 оС составляет 7 циклов. Продолжительность одного цикла – 48 часов (24 часа при – 18 оС и 24 часа при + 23 оС).

Применение: Поверхность должна быть обезжирена, очищена от пыли и грязи, а также других посторонних частиц. Щели, шириной более 15 мм следует заделать деревянными планками. Не наносить клей при температуре ниже +5 оС. Поверхности, подлежащие склеиванию крепко прижать друг другу и зафиксировать в нужной позиции до тех пор, пока клей не начнет затвердевать. Фиксировать поверхности следует до тех пор, пока клей не отвердеет. Беречь поверхности от влаги и воды до полного отвердевания клея. После отвердевания, на Клей Ultima 301 Polystirol (жидкие гвозди) можно наносить краску на дисперсионной основе. Цвета и оттенки краски могут зависеть от материала подложки. Процесс склеивания может замедляться, если поверхности для склеивания пористые.

Ограничения по применению: По сравнению с герметиками, этот клей склеивает поверхности жестко и поэтому не пригоден для движущихся поверхностей. Клей Реномах 301 Polystirol нельзя использовать для поверхностей, находящихся в воде. Меры предосторожности Во время использования клея, комнаты следует хорошо проветривать. Избегать попадания в глаза. Хранить клей в закрытом состоянии, в местах недоступных детям.