

ВСЕ ГЕНИАЛЬНОЕ — ПРОСТО

СЕГОДНЯ КАЖДЫЙ ПОДРЯДЧИК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХ ИЛИ ИНЫХ ПОСТАВЛЕННЫХ РАБОТ ИЛИ ЗАДАЧ СТАРАЕТСЯ СНИЗИТЬ НЕ ТОЛЬКО ВРЕМЯ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ, НО И СТОИМОСТЬ, СОХРАНЯЯ ВСЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. КАК ЭТОГО ДОБИТЬСЯ РАССКАЖЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ГЕРМЕТЕКС»..



«Герметекс» предлагает обновлённую технологию для проведения работ по герметизации стыков и соединений, с использованием насадки к электродрели «Универсальная», разработанную специалистами компании.

Этот инструмент служит для ускорения, повышения качества и снижения себестоимости выполнения работ по герметизации различных стыков и швов строительных конструкций с применением герметиков марки «Герметекс».

РАЗНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

Область применения технологии «Герметекс» широка. Например, при строительстве, герметизация стыков, швов и трещин, в тепличных комплексах и светопрозрачных конструкциях — вклейка стекол и сотового поликарбоната. Этот инструмент позволяет проводить работы с разными видами строительных герметиков, различными по вязкости, плотности и температурным характеристикам. Принцип работы достаточно прост: на низкооборотную, до 600 об. и мощную — 600-800 Вт дрель или шурупоп-

верт, согласно инструкции по применению, фиксируется данный инструмент, на него навинчивается, в зависимости от герметизируемого узла, одна из предложенных насадок, входящих в комплект, в приемное устройство герметизатора подается герметизирующая масса (мастика), в готовом для использования виде, которая в виду того, что является самоклеющейся, производится жгутами толщиной 25-50 мм, по 800-1000г, завернутыми в стейч-пленку. Мастика имеет различную цветовую гамму — от светло-серого до черного цвета.

ЗИМА – НЕ ПОМЕХА

Продукция марки «Герметекс» относится к классу неотверждаемых герметиков, поэтому выполнение работ по его нанесению возможно и при отрицательных температурах до минус 15 градусов. Для этого мастику предварительно необходимо выдержать в помещении с температурой 15-20 градусов, в течение 24 часов. Конструкцию перед нанесением герметика необходимо очистить от грязи, пыли, а при наличии влаги — обработать праймером.

Меняя скорость нанесения и обороты двигателя можно менять линейные размеры наносимого герметика. Так, при средней стоимости мастики «Герметекс» в 65 руб/кг и диаметре насадки в пять мм, на погонный метр герметизирующего шва (к примеру, вклейка стекла в теплице) расходуется 0,038 – 0,042 кг герметизирующей массы, что в денежном эквиваленте составляет 2,45 — 2,75 руб. за м. пог., что в сравнении с силиконовыми герметиками снижает затраты фактически в три раза.

Учитывая качественные характеристики герметиков марки «Герметекс» гарантия на них от производителя составляет не менее 10 лет.



Официальный сайт Компании
ООО «ПК «Герметекс»:
www.germetex.ru/
www.germetex.su/
www.facebook.com/germeteks
twitter.com/germeteks1
www.google.com/+GermetexRu1