

RU ИНСТРУКЦИЯ

Благодаря этому profi-инструменту, Вы можете делать любые эластичные и герметические швы, придавая им профессиональную и красивую форму. Любую герметику: силикон, акрил, полиурэтан и т.д. Вы можете перерабатывать легко и просто. Поверхность крепления швов должна быть чистой и сухой, для это вы можете использовать: ацетон, спирт, бензиновые жидкости. После очистки вдавите Ваш материал в данный шов угла. Гладкой стороной шпателя, легко надавливая, обтяните шов нуждающимся Вами размером (как в рисунке Б-1 / В-1). Лишний отбавочный материал, который остаётся на шпателе, очистите бумагой или салфеткой, после чего Вы можете продолжать обтягивание. Если Вы хотите обтянуть прямую плоскую поверхность, как пол или стена, пользуйтесь радиусом закруглённого шпателя (рис. Б-3 / В-3). Углы, выпадающие не во внутрь, а наружу, Вы можете обтянуть внутренним радиусом (рис. Б-2 / В-2). В труднодоступных местах, где очень узкий профиль, пользуйтесь продолговатым шпателем с узким радиусом (рис. Б-4 / В-4). Если у Вас что-то не удалось, т.к. бы Вы хотели, или в свежий шов попал мусор, или другая ошибка в шве, Вы можете вытянуть весь материал обратно, при помощи угла (рис. Б-5 / В-5). После того, как Вы убрали испорченный материал, можете сразу заполнять шов новым и действовать так, как описано выше. Для облегчения работ, Вы, в некоторых случаях, можете использовать воду, разбавленную средством для мытья посуды. Время от времени окуная шпатель в эту жидкость, следите за тем, чтобы она не попала на поверхность шва, т.е. под шов. На нашей страничке Вы можете прочитать дальнейшую информацию. Ваши вопросы присылайте на наш адрес.

ВАЖНО: пожалуйста соблюдайте ДИН-стандарты/DIN-standarts соответствующих торгов и информацию приобретённого Вами продукта/герметики. Будьте осторожны и держите шпатели в недоступных для детей местах, т.к. они могут пораниться и причинить себе вред, острой стороной шпателя. Все части этого набора на 100 % утилизируются и этим экологичны.