

# Инструкция на пистолет ВС-1226

Предназначен для нанесения ремонтных составов и строительных растворов, в том числе под плитку. Мощное усилие позволяет подавать состав глубоко в шов, тем самым минимизируя наличие пустот и обеспечивая прочность шва.

## Рекомендации по приготовлению состава.

1 часть цемента
½ часть гидратированной извести (по желанию)
пластификатор в соответствии с рекомендациями производителя
5 частей отсеянного песка

Не использовать песок и заполнитель с острыми краями: при подаче под давлением они затрудняют текучесть состава. Хорошее перемешивание крайне важно. Настоятельно рекомендуется использовать лопаточку для смешивания. Перемешивать 4-5 минут для получения смеси однородной консистенции без комков. При перемешивании в емкости следить за тем, чтобы в углах не оставалось непромешанных включений. Добавление большего количества воды не заменяет качественного перемешивания. Добавлять пластификатор к воде, а не наоборот, поскольку это вызывает избыточное пенообразование.

## Заполнение пистолета



Надавить на пластину в задней части пистолета и оттянуть Т-образный шток, чтобы вынуть плунжер из корпуса; снять корпус. Если шток не вынимается из-за того, что он сухой, влейте в корпус немного воды.

Установить выбранный носик: узкий – для плиточных растворов, широкий – для ремонтных составов, заполнения широких швов, заделки швов кладки. Ремонтные составы обладают слишком крупной гранулометрией для подачи через стандартное отверстие узкого носика – его следует срезать таким образом, чтобы это отверстие увеличить.



Заполнить цилиндр составом и установить на место. Нажимать на спусковой рычаг до тех пор, пока плунжер не соприкоснется с составом. Теперь пистолет полностью готов к работе.

## Нанесение состава



BC-1226 работает как пистолет для нанесения герметика – приложением постоянного усилия к спусковому рычагу. Механизм достаточно мощный, и приложения избыточного усилия не требуется.

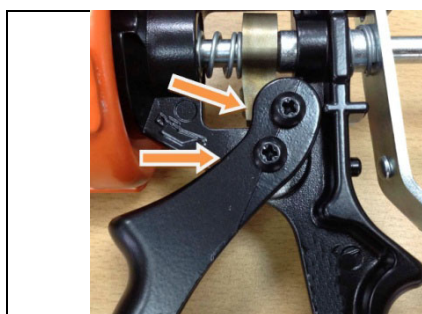
Если подача прекращается, не следует прилагать избыточного усилия. Следует оттянуть шток назад и опорожнить корпус. Необходимо регулярно очищать механизм, чтобы он не загрязнялся раствором. Если раствор не подается должным образом, это может быть вследствие: а) неполного промешивания; б) недостаточного количества пластификатора; в) наличия песка или заполнителя с острыми краями; г) отделения песка от цемента в смесях заводской готовности; при использовании неполного мешка убедиться в том, что сухие компоненты перемешаны надлежащим образом; д) отверстие носика слишком мало.

## Регулировка плунжера



Плунжер регулируется в зависимости от износа. Плотное примыкание резинового уплотнения в корпусе регулируется затягиванием гаек. Примечание: если плунжер с трудом перемещается даже в увлажненном состоянии, он может быть перетянут; ослабление гаек может решить проблему.

Всегда промывать пистолет сразу после окончания использования, чтобы в механизме не оставалось раствора.



Нанесение небольшого количества масла после промывки обеспечит надежную и эффективную работу механизма.

**Рекомендуется:**- использовать правильные ингредиенты; - хорошо перемешивать лопаточкой;- подбирать для работы правильный носик: черного цвета – для ремонтных растворов, серого цвета – для строительных.

**Не рекомендуется:** - использовать песок с острыми краями: его наличие препятствует подаче раствора; - использовать гравий: он блокирует носик; - приготавливать раствор в чрезмерном количестве: он будет слишком долго расходоваться и загустеет;- использовать носик серого цвета с маленьким отверстием для густых ремонтных составов.