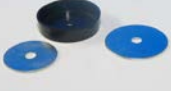




Подготовка пистолета для работы с герметиком, расфасованным в вёдра

1) В зависимости от вязкости герметика и/или рекомендаций производителя герметика выбрать необходимый для работы плунжер

	Резиновый - для герметика низкой вязкости		Пластмассовый - для герметика высокой вязкости		Кожаный - для герметика, в состав которого входит абразив (например, кальций)
--	---	---	--	--	---






				
Отсоединить цилиндр от пускового механизма	Установить выбранный плунжер на шток пистолета			Прикрутить цилиндр к пусковому механизму

Инструкция по установке кожаного плунжера

	Разместить корпус над плунжером		Вращать корпус под углом		Продолжать вращение до тех пор, пока плунжер полностью не войдет в корпус		Повернуть корпус в вертикальное положение, надвинуть на плунжер и затянуть гайку
Для поддержания оптимального рабочего режима после очистки плунжер необходимо немного смазывать							

Установка насадки на пистолет




1) Установка насадки с готовым выходным отверстием и наружной резьбой

		или			
	Убедиться в наличии переходника на гайке		Ввернуть насадку в переходник до упора		

2) Установка насадки с отрезаемым кончиком

				
	Отрезать кончик насадки нужного размера под углом 45°	Удалить переходник для насадок из гайки		Вставить насадку в гайку
				Навинтить гайку на пистолет

Порядок заполнения пистолета герметиком

	Снять пластиковую крышку с ведра		Ввернуть G-образный стержень в приспособление для заправки пистолета герметиком		Уложить приспособление в ведро так, чтобы оно располагалось плоско на поверхности залитого в ведро герметика
--	----------------------------------	---	---	---	--

	Отвинтить гайку		Установить пистолет в приспособление		
Удерживая одной рукой пистолет за неподвижную рукоятку пускового механизма, большим пальцем постоянно надавливая на стопорную пластину, другой рукой вытянуть шток пистолета					

	Установить гайку с насадкой на пистолет. Пистолет готов к работе		Если герметик очень густой, следует увеличить давление в процессе заправки путем надавливания рукой на неподвижную рукоятку пускового механизма или/и надавливая на приспособление для заправки пистолета герметиком. Если это не помогает, заполнить пистолет герметиком с помощью шпателя или мастерка, не допуская образования пустот в материале
--	--	---	--

Уход за пистолетом

По окончании работ пистолет разбирают и промывают теплой водой, можно с мыльным раствором, при кратковременных перерывах необходимо, удерживая стопорную пластину, задвинуть поршень до конца в цилиндр пистолета и погрузить переднюю часть на 5 - 10 см в сосуд с водой. После окончания работ и извлечения из ведра, он промывается теплой водой.

Внимание!

Не допускать полимеризации (высыхания) герметика на частях инструмента. В случае если это случилось, необходимо поместить инструмент в горячую воду на длительное время и затем очистить мягкой щеткой.

Важно!

Категорически недопустимо использовать для очистки частей инструмента металлические предметы и чистить внутреннюю часть алюминиевого тубуса абразивными веществами и инструментами!

Примечания:

- 1) изменение ширины шва достигается путем смены насадок на пистолет, обрезаемых, под углом 45°. Диаметр выходного отверстия (сечение) следует делать меньше желаемой ширины шва герметика приблизительно в 1,5 раза (определяется опытным путем и зависит от формы монтажного шва).
- 2) в комплекте с пистолетом поставляются зеленый пластиковый плунжер, желтая и синяя насадки.