

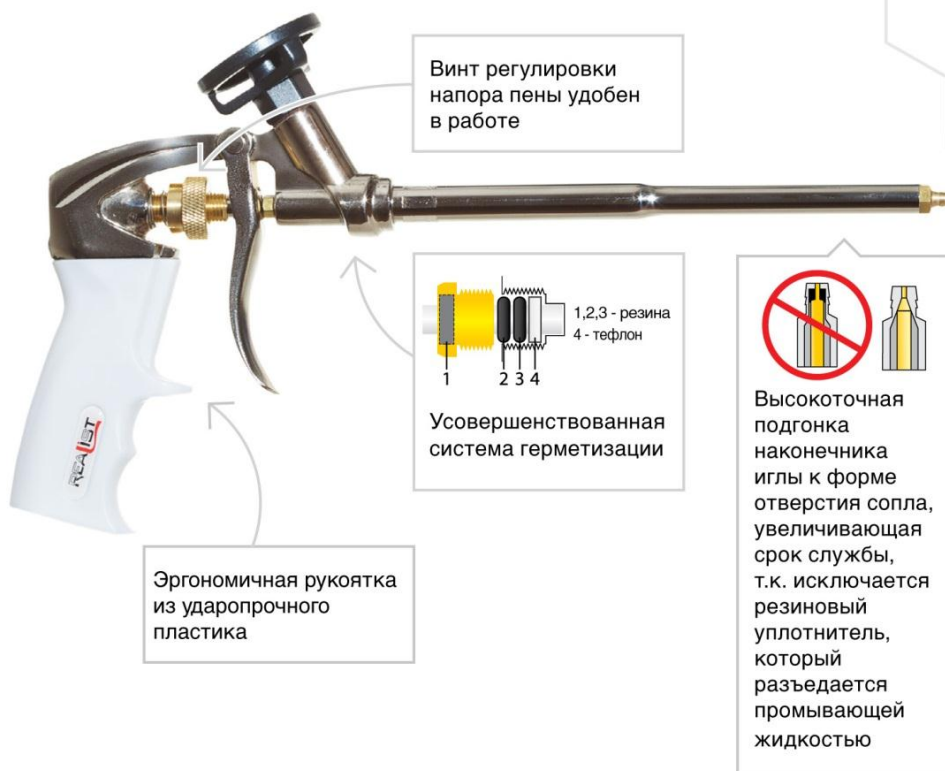
Юридический адрес:
115093, г. Москва, Партийный пер.,
д. 1, корп. 58, стр. 3, офис 409

Тел./факс: +7(495) 640-23-00
E-mail: info@pena-realist.ru
WWW.PENA-REALIST.RU

Карта технических данных

Пистолет для монтажной пены REALIST

Кольцо-адаптер и игла данного пистолета покрыты настоящим тефлоном фирмы DUPONT. Шарик-клапан изготовлен полностью из тефлона в Италии, имеет высочайшую точность формы, необходимую для полной герметизации и долговечности пистолета.



Преимущества:

Карта технических данных
Пистолет для монтажной пены REALIST

стр. 1 из 2

- Тefлоновое покрытие деталей пистолета обеспечивает их легкую очистку от пены
- Имеется возможность демонтажа ствола для внутренней очистки
- Пистолет обеспечивает точное и аккуратное нанесение пены благодаря регулировке напора
- Долговечен и устойчив в работе, в т.ч. при низких температурах
- Обеспечивает хорошее распыление пены на выходе из ствола, повышая выход и, как следствие, экономичность
- Удобен в работе благодаря эргономичной рукоятке, хорошему балансу и расположению винта регулировки напора пены

Порядок применения:

Баллон пены энергично встряхнуть в течение 10 секунд. Снять защитную крышку с баллона. С небольшим усилием вернуть баллон в кольцо-адаптер пистолета. Убедиться в надежности соединения. Рабочее положение баллона - дном вверх. Нажать на спусковой крючок пистолета для начала выхода пены. После окончания пены в баллоне скрутить с пистолета пустой баллон пены и сразу вернуть в него новый баллон пены для продолжения работы.

Пистолет при его регулярном использовании лучше всего хранить с накрученным непустым баллоном пены, при этом регулятор напора должен быть до конца закручен для полной герметизации сопла на конце ствола пистолета. В таком состоянии пистолет безопасно хранить до 3-х недель.

Баллон пены безопасно демонтировать с пистолета только полностью опустошенным. При нахождении баллона в пистолете более 3-х недель может произойти залипание клапана в баллоне в открытом состоянии. При демонтаже непустого баллона пены с пистолета, произойдет вытекание пены из баллона. Чтобы его минимизировать, необходимо скручивать пистолет с баллона максимально быстро.

После демонтажа баллона пены необходимо сразу вернуть в пистолет новый баллон с пеной или баллон с очистителем. В случае последнего, предварительно выпустить из ствола пистолета остатки пены в герметичный полиэтиленовый пакет для мусора, нажав на спусковой крючок пистолета, обработать очистителем с помощью адаптера-распылителя кольцо-адаптер (гнездо) и кончик ствола пистолета, удалив с них остатки незатвердевшей пены, затем вернуть баллон очистителя в кольцо-адаптер пистолета и открыть регулировочный винт (регулятор напора) на пистолете. Направив ствол пистолета в герметичный полиэтиленовый пакет для мусора, несколько раз нажать до упора на спусковой крючок пистолета с задержкой в нажатом положении в течение 5 секунд. Для лучшей очистки пистолета повторить данную операцию примерно через 20 минут. Закрыв регулировочный винт (регулятор напора) на пистолете, можно аккуратно свернуть баллон очистителя с пистолета.

Внимание! Не направлять на людей.

Безопасность и меры предосторожности:

В процессе работы использовать защитные очки, перчатки и рабочую одежду. Следует избегать попадания пены или очистителя в глаза. При попадании пены или очистителя на открытые участки кожи или глаза смыть большим количеством воды. При ухудшении самочувствия обратиться к врачу. Беречь от детей. Во время работы хорошо проветривать помещения. Хранить в сухом месте.

Не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия техническому регламенту о безопасности машин и оборудования.