

KUDO BASE LITE

KUPGUN03L



ОПИСАНИЕ

Пистолет для нанесения монтажной пены, клеев и напыляемой изоляции предназначен для комфортной работы. Не разборный. Подходит для всех типов баллонов профессиональной монтажной пены. Корпус пистолета изготовлен из легкого и прочного материала, что делает модель привлекательной как для профессионалов, так и для домашних мастеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное запенивание
- Эргономичная ручка
- Удобное использование
- Долгий срок службы

ПРИМЕНЕНИЕ

Внимание! Не использовать неисправный или повреждённый пистолет! Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.

Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ. Снять с баллона защитный колпачок. На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Проверить надёжность соединения с адаптером. Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд. Состав наносить на предварительно очищенные поверхности согласно инструкции, указанной на баллоне.

Отвернуть регулировочный винт пистолета. Нажав на спусковой крючок, стравить некоторое количество состава в мусорный контейнер.

Когда баллон полностью опустошится, закрыть регулировочный винт пистолета и аккуратно отсоединить пустой баллон.

ПРОМЫВКА И ОЧИСТКА ПИСТОЛЕТА

- Очистить адаптер от остатков полиуретановой пены.
- Навинтить пистолет на баллон очистителя.
- Открыть регулировочный винт на пистолете. Нажатием до упора на курок пистолета пропустить очиститель через пистолет в течение 5 секунд.
- Операцию следует повторить 3 раза.
- Закрыть регулировочный винт и аккуратно снять баллон с пистолета.
- Для удаления остатков полиуретанового состава с наружных деталей нанесите очиститель на внешние поверхности.

Технические характеристики	KUPGUN03L
Вес, кг	0,154
Диаметр ствола, Ø мм	9,8
Диаметр сопла, Ø мм	1
Длина ствола, мм	180
Корпус пистолета	Неразборный
Материал адаптера	Пластик
Материал корпуса	Пластик
Материал регулировочного винта	Металл
Материал рукоятки	Пластик
Материал сопла	Медный
Материал ствола	Нержавеющая сталь

