

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Аккумуляторный краскопульт СОLMAX T-2000, 800 мл



СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристики	3
2. Внешний вид устройства	3
3. Подготовка к использованию	4
4. Разведение краски	4
5. Чистка	5
6. Настройка ширины распыления	5
7. Настройка скорости распыления	6
Рекомендации по использованию	6
8. Наполнение контейнера краской	7
9. Выбор формы опрыскивания	8
10. Техника безопасности для распылителя	8
11. Гарантийное обслуживание неисправного товара	10
Товар надлежащего качества	13
Товар ненадлежащего качества	13

1. Характеристики

Напряжение: 20 В

Скорость без нагрузки: 32000 оборот/мин

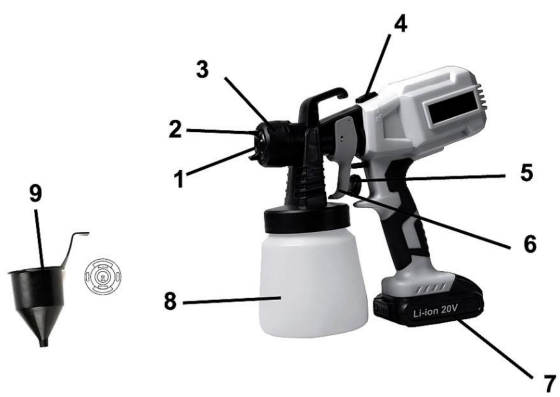
Скорость потока: 650 мл/мин;

Объем контейнера мо мл;

Максимальная вязкость: 40 din/c

Сопло: 1,8 / 2,5 мм

2. Внешний вид устройства



- 1. Сопло 1,8 / 2,5 мм
- 2. Переключатель режима распыления
- 3. Зажимная гайка
- 4. Водонепроницаемый переключатель
- 5. Регулятор потока
- 6. Курок
- 7. Батарейный отсек
- 8. Контейнер для краски
- 9. Чашка для измерения вязкости

3. Подготовка к использованию

Внимание!

Не используйте текстурную краску для стен или грунтовку, они заблокируют сопло краскопульта.

Подготовьте стену перед нанесение краски. Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи и жира. Защитите малярным скотчем те области, которые вы не планируете покрывать краской. Разведите краску до правильного уровня вязкости, прежде чем наливать её в краскопульт. Тщательно размешайте краску, чтобы в ней не было комков и сгустков.

4. Разведение краски

Внимание!

Всегда отключайте краскопульт от электросети, прежде чем наполнять контейнер краской. Большинство красок поставляются готовыми для нанесения кистью, и их необходимо разбавить, прежде чем они станут пригодными для распыления через краскопульт. Следуйте рекомендациям производителя по разбавлению краски при использовании пульверизатора. Прилагаемая чаша для измерения вязкости поможет вам определить правильную вязкость используемой краски. Чтобы определить правильную вязкость, наполните чашку краской до краев. Засеките время, необходимое для того, чтобы краска из чаши вылилась обратно в банку.

В таблице ниже показано рекомендуемое время для различных типов красок.

Распыляемый материал	Время вытекания краски
Краска на водной основа	20–45 секунд
Краска на основе растворитель	45–50 секунд

Если для того, чтобы вылиться краске требуется больше времени, чем рекомендовано, то требуется дополнительное разбавление. Если в материале содержатся сгустки, комочки или посторонние частицы, процедите его, перед тем как залить в емкость краскопульта.

Чтобы выбрать правильный разбавитель, определите, тип краски. Для краски на водной основе используйте разбавитель на водной основе. Для красок на основе растворителей используйте разбавитель на основе соответствующего растворителя.

5. Чистка

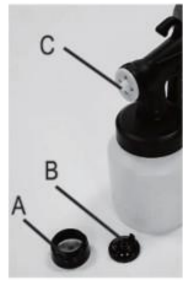
Выключите и отключите от сети устройство. Нажмите на курок, чтобы оставшаяся краска слилась в контейнер. Открутите контейнер. Освободите его, вылив краску в банку. Если краска была предварительно разбавлена, не сливайте ее в банку с краской. Утилизируйте или слейте её отдельно.

Налейте небольшое количество чистящего раствора в контейнер. Очистите контейнер и промойте водой. Снова налейте чистящий раствор в контейнер. Распылите раствор через краскопульт, чтобы очистите сопло от краски. Нажимайте и отпускайте курок каждые две секунды. Продолжайте пока чистящий раствор не закончится.

Выключите краскопульт и нажмите на курок, чтобы оставшаяся жидкость слилась в контейнер. Открутите и промойте контейнер.

Открутите зажимную гайку, распылительный колпачок и сопло, снимите высасывающую трубку и промойте их. А также очистите другие загрязненные части. Соберите краскопульт назад после высыхания.





- 1. Ослабьте и снимите зажимную гайку. (А)
- 2. Снимите распылительный колпачок (В)
- 3. С помощью гаечного ключа (не входит в комплект), ослабьте и снимите латунное сопло (С). Замените его другим.



7. Настройка скорости распыления

Отрегулировать скорость распыления можно, повернув ручку (A) на курке (B) краскопульта по часовой (для увеличения) или против часовой стрелки (для уменьшения).

Рекомендации по использованию

Убедитесь, что вы держите распылитель вертикально и параллельно целевой области на расстоянии от 5 до 25,5 см. Всегда начинайте распыление за пределами целевой области. Двигайте краскопульт равномерно поперек или вверх-вниз, в зависимости от формы распыления. Чтобы обеспечить полное ровное покрытие, вам может потребоваться распылить по краю целевой области. Это позволит избежать тонкого покрытия по краям целевой области.

ПРИМЕЧАНИЕ: Равномерное движение пистолета-распылителя обеспечивает равномерное распыление краски.

Держите запястье ровно и параллельно поверхности. Если вы согнёте запястье или руку во время окрашивания, угол распыления может привести к сильному скоплению краски в определенных областях, что приведет к неравномерному нанесению покрытия.

Никогда не распыляйте, когда емкость почти или полностью пуста. Когда всасывающая трубка больше не погружается в жидкость, образуются пузырьки воздуха, что приводит к прерыванию потока краски, что приводит к неравномерному распылению.

8. Наполнение контейнера краской



Отключите краскопульт от сети.

Открутите контейнер (А).

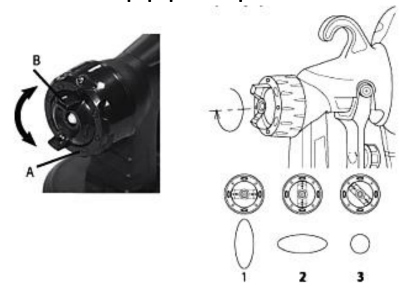
Разведите краску и затем залейте ее в контейнер. Никогда не наливайте выше метки в 800 мл.

Убедитесь, что уплотнительное кольцо (В) на месте и аккуратно накрутите контейнер, стараясь не расплескать краску.

Всасывающая трубка также должна быть на месте внутри контейнера. Если вы собираетесь распылять вниз, наклонный конец трубки должен быть направлен вперед. Если вы собираетесь распылять вверх, наклонный конец трубки должен быть направлен назад. При правильно выбранном направлении не придется так часто наполнять контейнер.

Краскопульт не предназначен для окрашивания потолка, либо других поверхностей, где необходимо наклонять устройство больше, чем на 45°. При подъеме на больший угол, краска может попасть в двигатель, что приведет к негарантийному повреждению устройства.

9. Выбор формы опрыскивания



Этот краскопульт имеет 3 различных режима распыления: горизонтальный, вертикальный и круговой. Вертикальный и горизонтальный режим рекомендуются для окраски больших поверхностей. Круглая форма используется для небольших объектов или труднодоступных мест, например, таких как углы. Попробуйте каждый вариант распыления, чтобы определить, какой из них лучше всего подходит для вашей задачи распыления.

- 1. Убедитесь, что распылитель выключен.
- 2. Ослабьте стопорную гайку(А).
- 3. Отрегулируйте положение колпачка (В) для получения вертикального (1), горизонтального (2) или круглого (3) рисунка.
- 4. Как только будет достигнута желаемая форма распыления, снова затяните стопорную гайку крышки форсунки.

10. Техника безопасности для распылителя

- 1. Держите рабочее место чистым, хорошо освещенным и свободным от емкостей с краской или растворителем, тряпок и других легковоспламеняющихся материалов. Возможно самовозгорание. Средства пожаротушения должны быть всегда в наличии рядом с рабочим место и работать.
- 2. Обеспечьте хорошую вентиляцию в зоне распыления и достаточное количество свежего воздуха во всем помещении. Испарения горючих растворителей создают взрывоопасную среду.

- 3. Не используйте материалы с температурой вспышки ниже 32°С для распыления и чистки. Используйте материалы на водной основе, нелетучие углеводороды или похожие материалы. Быстро испаряющиеся растворители создают взрывоопасную среду.
- 4. Не проводите распыление вблизи источников воспламенения, таких как искры от электричества, открытого пламя, контрольных ламп, нагретых предметов, двигателей, сигарет. Не включайте и не отключайте устройства рядом с зоной распыления, чтобы не было искр. Они могут стать источников воспламенения.
- 5. Не распыляйте жидкости, потенциальная опасность которых неизвестна. Неизвестные материалы могут создавать опасные условия работы.
- 6. При работе и распылении химикатов надевайте дополнительные средства защиты, такие как защитные перчатки и защитные маски или респираторы соответствующего уровня защиты. Ношение защитного снаряжения в соответствующих условиях снижает воздействие опасных веществ на организм.
- 7. Никогда не направляйте струю краскопульта на себя, в сторону других людей или животных. Держите руки и другие части тела подальше от струи аэрозоля. Если струя аэрозоля попадет на кожу, обратитесь немедленно обратитесь за медицинской помощью. Распыляемый материал может даже проникнуть через кожу через перчатку и попасть внутрь вашего тела.
- 8. В случае попадания распыляемой жидкости на тело, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- 9. Всегда отсоединяйте шнур питания от источника питания перед заполнением емкости краской или чисткой.
- 10. Одевайтесь подобающим образом. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части и привести к травмам или поломке оборудования.
- 11. Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента отсоедините вилку от источника питания и/или батарейный блок от

- электроинструмента. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- 12. Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- 13. Перед использование проверьте, нет ли смещения или заедания движущихся частей, поломок деталей или корпуса, а также нет ли любых других обстоятельств, которые могут повлиять на работу инструмента. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электроинструментов.

11. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении технически сложного товара Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;

• При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента — технически сложные товары бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463, обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924 , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- обнаружен существенный недостаток;
- нарушены сроки устранения недостатков;
- товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66