



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Аккумуляторный краскопульт COLMAX T-2000, 800 мл

1. Характеристики

- Напряжение: 20 В
- Скорость без нагрузки: 32000 оборот/мин
- Скорость потока: 650 мл/мин;
- Объем контейнера^ 800 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

Подготовка к использованию

Внимание!

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

Подготовьте стену перед нанесением 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.

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 основе	20–45 секунд
Краска на основе растворителя	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 краскопульты.

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.

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 очистить 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.

Настройка ширины распыления



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

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

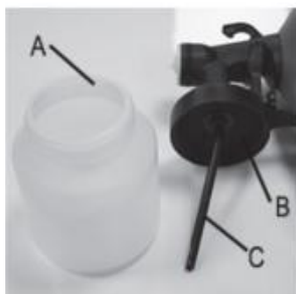
Убедитесь, что вы держите распылитель вертикально и параллельно целевой области на расстоянии от 5 до 25,5 см. Всегда начинайте распыление за пределами целевой области. Двигайте краскопульт равномерно поперек или вверх-вниз, в зависимости от формы распыления. Чтобы обеспечить полное ровное покрытие, 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 согнете 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.

Наполнение контейнера краской



Отключите краскопульт от сети.

Открутите контейнер (A).

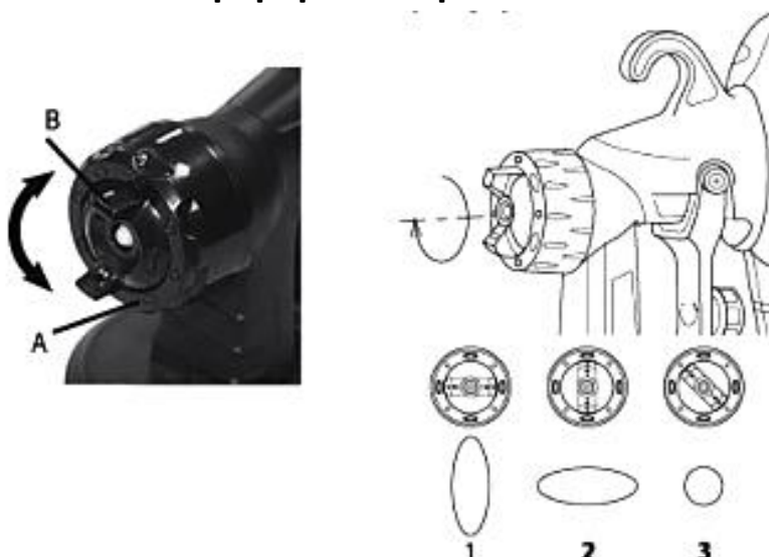
Разведите краску и затем залейте ее в контейнер. Никогда не наливайте выше метки в 800 мл.

Убедитесь, что уплотнительное кольцо (B) 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.

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(A).
3. Отрегулируйте положение колпачка (B) для получения вертикального (1), горизонтального (2) или круглого (3) рисунка.
4. Как только будет достигнута желаемая форма распыления, снова затяните стопорную гайку крышки форсунки.

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°C 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 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 использованием 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.

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**