



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Краскопульт Vector Y-08, 800мл, сопла 1,8мм

Характеристики

- Номинальное напряжение: 220-240 В, 50 Гц;
- Скорость без нагрузки: 32000 оборот/мин;
- Скорость потока: 650 мл/мин;
- Объем контейнера 1200 мл;
- Макс. вязкость краски: 50-60 din/сек

Знакомство с устройством



1. Сопло распыления (установлено на 2.5 мм)
2. Насадка для выбора рисунка
3. Стопорная гайка
4. Водонепроницаемый переключатель
5. Регулировка потока
6. Спусковой курок
7. Кабель питания 2,5 м
8. Контейнер с краской
9. Воронка для измерения вязкости
10. Кнопка блокировки

Разбавление краски

Не используйте краски или покрытия с текстурой, так как это может заблокировать сопло.

Для достижения наилучших результатов важно правильно подготовить поверхность перед распылением краски и разбавить краску до правильной вязкости перед использованием краскопульт. Поверхности должны быть очищенными от пыли, грязи и жира. Заклейте участки, которые не будут подвергаться распылению, используя малярный скотч хорошего качества. Краску или жидкость для распыления необходимо тщательно перемешать и избавиться от всех комков или частиц.

Всегда отключайте сетевой кабель от источника питания перед наполнением емкости для краски материалом для распыления.

Большинство красок поставляются готовыми для нанесения кистью и должны быть разбавлены перед тем, как их можно будет распылить. Следуйте рекомендациям

производителя по разбавлению краски при использовании краскопульт. Предоставленная в комплекте воронка для измерения вязкости поможет вам определить правильную вязкость краски. Для определения вязкости наполните воронку краской до краев. Замерьте время, за которое краска вытекает обратно в банку.

В таблице ниже приведены рекомендованное время для различных типов материалов.

Материал	Примерное время вытекания
Краска на водной основе	20-45 секунд
Краска на основе растворителя	45-50 секунд

Если краска вытекает дольше, чем за рекомендованное время, требуется произвести дополнительное разбавление. Некоторые материалы, используемые для распыления, могут содержать комки и частицы, поэтому материал следует процедить перед наполнением контейнера для краски. Для выбора правильного разбавителя определите, является ли материал водорастворимым или растворяется бензином. Для водорастворимых красок используйте водорастворимый разбавитель. Для красок на органическом растворителе используйте разбавитель на бензиновой основе.

Чистка

Выключите и отсоедините краскопульт от источника питания, нажмите на спусковой курок, чтобы вся краска внутри краскопульт вернулась в контейнер. Откройте контейнер. Слейте оставшуюся краску обратно в ее первоначальную банку.

Не возвращайте разбавленную/разбавленную краску обратно в первоначальный контейнер, утилизируйте ее надлежащим образом или храните в отдельном герметичном контейнере.

Налейте в контейнер небольшое количество подходящего чистящего раствора. Очистите контейнер и утилизируйте образовавшийся раствор надлежащим образом. Наполните контейнер небольшим количеством нового чистящего раствора. Снова присоедините контейнер для краски к краскопульту, подключите краскопульт к питанию и включите его. При пустом контейнере распыляйте раствор через пистолет в течение примерно 2 секунд. Затем отпустите курок и начните распыление снова примерно в течение 2 секунд. Повторяйте этот процесс до тех пор, пока из распылителя не начнет поступать прозрачный чистящий раствор.

Отключите пистолет-распылитель, а затем нажмите на курок, чтобы оставшийся материал стекал обратно в контейнер. Снова откройте контейнер. Опорожните контейнер от остатков чистящего раствора и утилизируйте жидкость надлежащим образом. Протрите внешнюю поверхность контейнера для краски и краскопульт от остатков.

Отвинтите стопорную гайку крышки сопла и очистите ее, затем снимите крышку сопла, снимите сопло и также очистите все их. Снимите всасывающую трубку с пульты и очистите ее тоже, используя соответствующий чистящий раствор. Проверьте герметичность контейнера и

2

при необходимости очистите его водой. Соберите все детали, как только они станут полностью чистыми и сухими.

Настройка ширины распыления

- 1) Ослабьте и снимите стопорную гайку крышки сопла.
- 2) Снимите крышку сопла.
- 3) Используя гаечный ключ (не входит в комплект), ослабьте латунную насадку и замените ее нужной латунной насадкой.
- 4) В наличии имеются индивидуальные сменные насадки.

Этот краскопульт-распылитель оснащен поворотным регулятором расхода краски, расположенным на задней части спускового крючка. Для регулировки: просто поверните диск управления расходом краски по часовой стрелке, чтобы увеличить (+), или против часовой стрелки, чтобы уменьшить (-).

Рекомендации по распылению краски

Убедитесь, что вы держите пистолет-распылитель вертикально и параллельно целевой области на расстоянии 5–25,5 см (2–10 дюймов). Всегда начинайте распыление за пределами целевой области, чтобы привести в действие спусковой крючок. Вы также можете потренироваться на какой-то ненужной поверхности. Равномерно перемещайте краскопульт слева направо или вверх и вниз, в зависимости от формы распыления. Чтобы обеспечить полную ровную закраску поверхности, вам может потребоваться распылить средство по краю целевой области. Это позволит избежать наложения более тонкого слоя по краям целевой области.

Равномерное движение распылителя обеспечивает равномерное распыление.

Держите запястье прямо и параллельно поверхности. Если вы согнете запястье или руку во время рисования, изменившийся угол распыления может привести к образованию обильного слоя краски на определенных участках, что приведет к неравномерности покрытия.

Никогда не проводите распыление, когда контейнер почти или полностью пуст. Когда трубка больше не погружается в распыляемый материал, образуются пузырьки воздуха, вызывающие прерывание потока краски, что приводит к неравномерному распылению.

Наполнение контейнера

Убедитесь, что распылитель отключен от сети, а переключатель питания переведен в положение «выключено».

- 1) Отвинтите контейнер (А) от краскопульты.
- 2) После того, как краска/материал должным образом разбавлены, заполните контейнер. Никогда не превышайте максимальный уровень заполнения в 800 мл.

3

- 3) Осторожно прикрутите контейнер обратно к краскопульту.

Убедитесь, что прокладка находится на месте, прежде чем привинчивать контейнер обратно к пистолету-распылителю. Прокладка должна быть расположена в крышке краскопульты и служит для создания герметичного уплотнения между емкостью и краскопультутом.

Выравнивание трубки

Всасывающая трубка внутри контейнера должна быть на месте каждый раз при использовании распылителя.

Если распыление будет производиться вниз, трубка должна быть направлена нижним концом вперед. Если распыление будет производиться вниз, трубка должна быть направлена нижним концом вперед. Если вы будете направлять трубку в верное положение, вам не придется так часто заполнять контейнер.

Краскопульт не подходит для покраски потолков или любых других поверхностей, для распыления краски на которые, требуется создать угол распыления более 45 градусов.

Никогда не наклоняйте распылитель вверх под углом более 45 градусов. Краска может попасть в пистолет и повредить его.

Выбор рисунка распыления

Этот краскопульт-распылитель имеет 3 различных формы распыления: горизонтальный, вертикальный и круглый. Вертикальные и горизонтальные узоры рекомендуются для больших поверхностей. Круглая форма распыления используется для небольших объектов или для труднодоступных мест, например углов. Проверьте и протестируйте каждую форму распыления, чтобы определить, какая из них наиболее подходит для вас

- 1) Убедитесь, что распылитель выключен.
- 2) Ослабьте контргайку крышки сопла.
- 3) Отрегулируйте положение колпачка сопла, чтобы получить вертикальный, горизонтальный или круглый рисунок.
- 4) Как только желаемая форма распыления будет получена, затяните контргайку крышки.

Положение слева направо: вертикальная форма распыла. Положение сверху вниз: горизонтальное распыление.

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!

4