

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОМ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к серьезным повреждениям.

Струя под высоким давлением, создаваемая устройством, может повредить кожу и подкожные ткани, вызвать очень серьезные травмы и привести к ампутации. В случае возникновения несчастного случая следует немедленно обратиться за медицинской помощью. Сообщите врачу название используемого материала покрытия или растворителя.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Нельзя относиться к травме, полученной в результате воздействия струи под высоким давлением, как к обычному порезу.

Категорически запрещается направлять краскопульт на себя и других людей.

Прежде чем проводить техническое обслуживание, чистку наконечника и его замену, обязательно выключите компрессор и полностью стравьте давление.

Обязательно снимайте распылительный наконечник, прежде чем промывать или чистить систему.

В шланге для краски могут образоваться протечки вследствие износа, перегибов или неправильной эксплуатации. В месте протечки возникает опасность получения травмы. Перед каждым включением осматривайте шланг.

Все дополнительные принадлежности (распылительные наконечники, удлинители и шланг) должны соответствовать максимальному рабочему давлению краскопульта.

Помните о правилах безопасности. Работы необходимо производить в специально оборудованных вентилируемых помещениях.

⚠ ВНИМАНИЕ!

В случае использования несовместимых материалов возникает опасность взрыва, который может вызвать серьезные травмы и привести к повреждению имущества.

Запрещается использовать материалы, содержащие отбеливатель или хлор.

Запрещается использовать растворители, содержащие галогенированные углеводороды, например отбеливатель, фунгицид, дихлорметан и трихлорэтан. Эти вещества несовместимы с алюминием.

Обратитесь к вашему поставщику материалов покрытия, чтобы выяснить, совместим ли применяемый вами материал с алюминием.

Для безопасной эксплуатации краскопульта необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

1. Внимательно прочтите все инструкции и правила техники безопасности, прежде чем начать работу.
2. Категорически запрещается работа вблизи источников возгорания, например вблизи открытого огня, источников искр, раскаленных проводов, нагретых поверхностей и т.п.
3. При распылении обязательно пользуйтесь средствами защиты органов дыхания. Опера-

тор должен работать в защитной маске. Для предотвращения профессиональных заболеваний соблюдайте инструкции изготовителей распыляемых материалов, растворителей и чистящих средств во время подготовки материалов, при работе и во время чистки устройства. Для защиты кожи используйте защитную одежду, перчатки, очки, а при необходимости — защитный крем.

4. На рабочем месте установите вытяжную систему в соответствии с действующими местными правилами.

5. Заземлите объекты, на которые наносится покрытие.

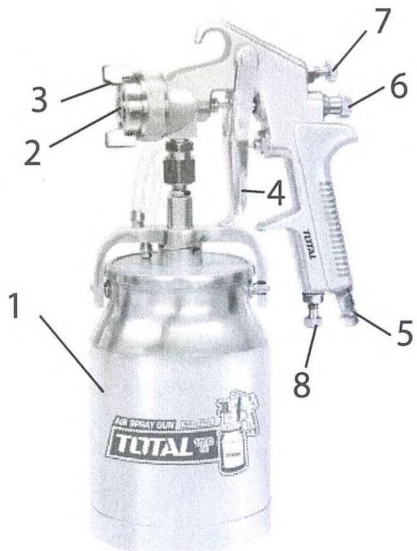
6. Перед каждым включением проверяйте шланги на наличие порезов, утечек, потертостей и вздутий оболочки. Проверяйте отсутствие повреждений и плотность муфтовых соединений. При обнаружении любых неисправностей немедленно замените шланг. Запрещается ремонтировать шланг для краски. Его необходимо заменить на другой шланг высокого давления с заземлением.

7. При нажатии на курок возникает сила отдачи, передающаяся на руку с краскопультом. Сила отдачи краскопульта особенно велика, если наконечник был снят, а на безвоздушном насосе высокого давления регулятор установлен в положение высокого давления. Поэтому при выполнении чистки без наконечника следует установить клапан регулятора давления в положение низкого давления.

8. Разрешается применять только детали, разрешенные изготовителем. Пользователь берет на себя все риски и ответственность, если применяет детали, которые не соответствуют минимальным техническим условиям изготовителя краскопульта.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы с вашей краскопультом внимательно прочтайте эту инструкцию и следуйте всем правилам безопасности.



1. Алюминиевый бак	5. Входной штуцер
2. Дюза подачи распыляемого вещества	6. Регулятор подачи распыляемого вещества
3. Дюза подачи воздуха	7. Регулятор ширины распыления
4. Клавиша подачи вещества	8. Регулятор подачи воздуха

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Чистку краскораспылителя необходимо производить после каждого использования.

Гарантия не распространяется на поломки, вызванные несвоевременной очисткой инструмента.

РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ РАСПЫЛЕНИЯ

Поверните рукоятку регулировки ширины распыления по часовой стрелке для получения более круглого мазка, против часовой стрелки для вытянутого (эллипсоидного) мазка.

РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ РАСПЫЛЯЕМОГО ВЕЩЕСТВА

Поверните рукоятку регулировки подачи распыляемого вещества по часовой стрелке для уменьшения объема вещества, против часовой стрелки для увеличения объема распыляемого вещества.

РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ ВОЗДУХА (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛИ TAT11002)

Поверните рукоятку регулировки подачи воздуха по часовой стрелке для уменьшения объема подачи воздуха, против часовой стрелки для увеличения объема подачи воздуха.

РАБОТА С КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕМ

Держите краскораспылитель прямо и распыляйте материал параллельно окрашиваемой поверхности.

Для того чтобы обеспечить равномерное распыление, движение руки должно быть плавным, при распылении не сгибайте кисть руки.

Для обеспечения равномерного покрытия не следует перемещать краскораспылитель слишком быстро или слишком медленно. При быстром перемещении слой покрытия получиться очень тонким, а при медленном перемещении слишком толстым.

Перемещайте краскораспылитель, как бы штрихуя поверхность, слева направо и обратно, вверх - вниз и обратно.

Чтобы избежать подтеков на вертикальных поверхностях, попробуйте распылять краску тонким слоем с большого расстояния и не наносить слишком толстый слой за один раз. Когда заканчиваете покраску, можно работать на чуть более близком расстоянии.

Когда краска высохла, при нанесении второго слоя можно работать на более близком расстоянии.

Если вы на какое-то время прервали процесс покраски, не забудьте снова проверить краскораспылитель, используя для этого кусок ненужной бумаги.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ

При смене окрасочного материала в процессе работы следует промывать краскораспылитель чистящим средством, рекомендованным поставщиком покрасочного материала, до тех пор, пока не произойдёт чистый выход. После этого рекомендуется промыть и продуть покрасочный пистолет той маркой разбавителя, которая входит в состав окрасочного материала.

По окончании рабочей смены краскораспылитель следует тщательно промыть рекомендуемым чистящим средством до тех пор, пока не произойдёт чистый выход.

Излишки покрасочного материала из верхнего или нижнего бачка или шланга подачи материала слить в сборную ёмкость и промыть бачки или шланг рекомендуемым чистящим средством. Обращать внимание на то, чтобы в пистолете-распылителе не оставалось никаких остатков токсичных, горюче- или взрывоопасных материалов (во избежание возникновения потенциальной опасности при хранении или транспортировке).

Для очистки краскораспылителя, а также таких частей и принадлежностей, соприкасающихся с материалом, как верхние/нижние бачки, шланги, отводы, фильтры, ставные сетки и т. д., применять рекомендуемые чистящие средства.

Краскораспылитель никогда не погружать полностью в чистящее средство! Может произойти разрушение уплотнений и вымывание смазки.

Краскораспылитель не разбирать на отдельные части, за исключением случаев проведения ремонта и технического обслуживания.

Сопло подачи материала и воздушный колпачок ни в коем случае не очищать твердыми и острыми предметами!

Для промывки нижний бачок следует снять с краскораспылителя, открыть, в случае необходимости опорожнить и промыть рекомендуемым чистящим средством.

Бачки из алюминия не разрешается чистить средствами, содержащими кислоту и щелочь.

Для очистки пистолета-распылителя снаружи рекомендуется использовать пропитанный чистящим средством кусок тряпки. Хранить краскораспылитель следует в чистом виде в пригодном для этого месте.