

3M™ PPS™ Система приготовления красок

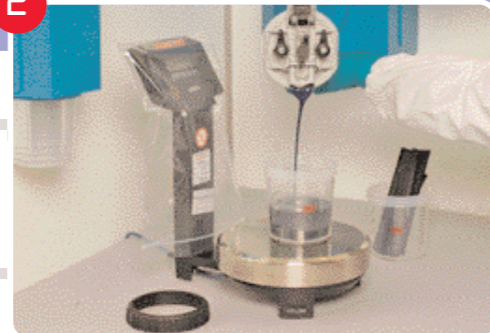
Использование PPS со стандартными, мини- и большими смесительными бачками и стаканами

1



Извлеките из настенного диспенсера пластиковый стакан и вложите его в смесительный бачок.

2



Приготовьте краску, ориентируясь по мерной шкале на корпусе смесительного бачка или по весу.

3



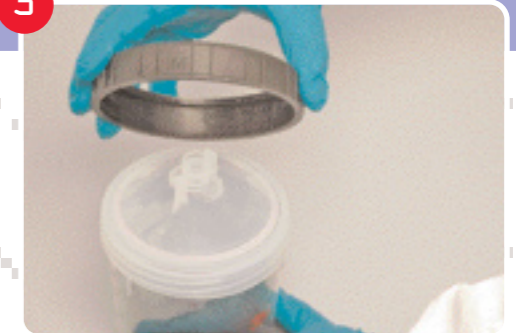
Перемешайте приспособлением для смешивания краски.

4



Извлеките крышку со встроенным фильтром из настенного диспенсера и закрепите ее на бачке со стаканом.

5

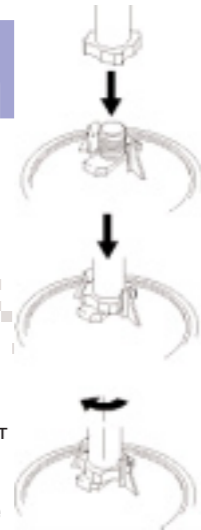


Поместите запорное кольцо на горловину бачка и затяните до упора.

6



Присоедините окрасочный пистолет с переходником к бачку, обращая внимание на фиксацию опорными ножками переходника, и поверните для надежного крепления.



7



Присоедините окрасочный пистолет к воздушному шлангу и приступайте к окраске.

8



Отсоедините воздушный шланг, переверните пистолет, нажмите на спусковой крючок (до конца) для того, чтобы слить остатки краски в смесительный бачок перед отсоединением пистолета.

9



Промывка окрасочного пистолета и переходника - простая процедура, не требующая дорогостоящего оборудования и большого количества растворителя.

Здесь изображен порядок использования PPS со стандартными бачками. Мини- и большие бачки и стаканы используются аналогично

ОКРАСКА ТРУДНОДОСТУПНЫХ УЧАСТКОВ



Для окрашивания труднодоступных участков в перевернутом положении пистолета нажмите на курок и стравите воздух из стакана. (Внимание: эта операция необходима только в случае использования пистолета под разными углами наклона).



При окрашивании труднодоступных участков перевернутое положение пистолета облегчает равномерное нанесение краски.

ХРАНЕНИЕ КРАСКИ*



Если оставшуюся краску необходимо сохранить, наденьте на крышку колпачок и затем извлеките стакан из бачка.

УТИЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕ ОКРАСКИ*



После окраски сжатый пустой стакан вместе с крышкой может быть легко утилизирован.

* Храните и утилизируйте остатки краски в соответствии с требованиями законодательства и рекомендациями производителя краски.



3M™ PPS™ Система приготовления красок

Пополняемая система приготовления красок (rPPS) удобна для смешивания больших объемов краски (более 850 мл)

Использование Пополняемой PPS (rPPS)

Смешайте краску. Смесительная емкость должна иметь сливной носик для удобства пополнения бачка.



1 Извлеките из диспенсера пластиковый стакан и вложите его в смесительный бачок.



2 Налейте краску в стакан.



3 Извлеките крышку пополняемой PPS из диспенсера и закрепите ее на бачке со стаканом.



4 Плотнo закрутите крышку долива.



5 Поместите запорное кольцо на горловину бачка и затяните до упора.



6 Присоедините бачок со стаканом к окрасочному пистолету.

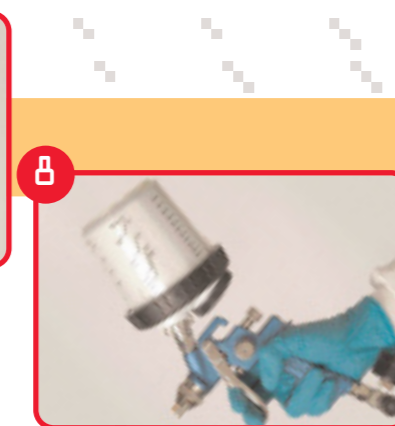


6Б. Верните окрасочный пистолет обратно в вертикальное положение.

6А. Поднесите переходник к штуцеру на крышке под небольшим углом, чтобы позволить запорной ножке беспрепятственно скользить по переходнику.

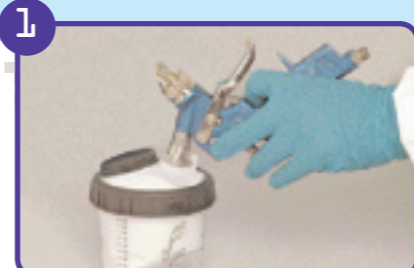


7 Отрегулируйте положение бачка со стаканом.



8 Далее см. использование PPS со стандартными бачками.

Пополнение бачка



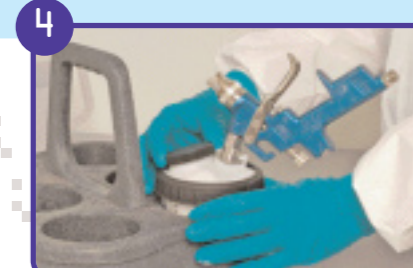
1 Отключите воздушный шланг и переверните окрасочный пистолет.



2 Придерживая бачок или поставив его в переносной контейнер, откройте крышку.



3 Аккуратно добавьте необходимое количество краски из смесительной емкости.



4 Закройте крышку долива, подсоедините воздушный шланг.

На всех крышках установлен 200 микронный фильтр. Для более тонкой фильтрации, используйте дополнительный 125 микронный фильтр-вставку:



1 Установите крышку ДО заливки краски (не удаляйте встроенный в крышку 200 микронный фильтр).



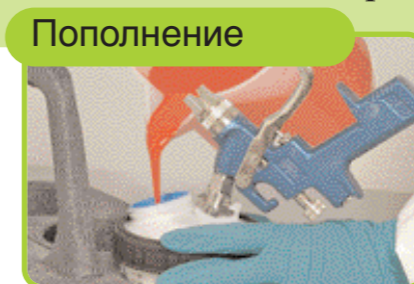
2 Установите дополнительный 125 микронный фильтр-вставку в крышку.



3 Наполните бачок краской через фильтр-вставку.



4 Не удаляя фильтр, закройте крышку, закрепите запорное кольцо. Далее присоедините окрасочный пистолет и система готова к окрашиванию – см. шаги 6, 7 и 8.



5 Пополните бачок краской как описано выше, не удаляя 125 микронного фильтра.

