

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

• Многоцветные полнолицевые маски



• Многоцветные комбинезоны



• Нитриловые перчатки



Требования для достижения наилучших результатов и качества

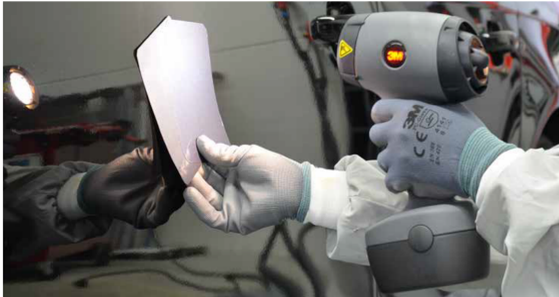


- ▶ Установите Dirt Drap, чтобы сохранить чистоту в окрасочной камере.
- ▶ Для индивидуальной защиты и обеспечения чистоты на рабочем месте рекомендовано использовать защитные комбинезоны 3M.



Защитная пленка 3M™ Dirt Trap - прозрачная, защитный материал 3M™ Dirt Trap

Выбор или подбор цвета



- ▶ Используйте пасту 3M™ Perfect It™ Fast Cut Plus Extreme, чтобы полировки и более точного соответствия цветов.
 - ▶ При использовании новейших технологий с использованием спектрометра рекомендуется выполнить дополнительный этап полировки после 3M™ Perfect It™ Fast Cut Plus Extreme и использовать пасту 3M™ Perfect-It™ Ultrafina SE (синий колпачок).
- Совет. Создание личной библиотеки цветов в будущем упростит вам работу, так как вы сможете повторно использовать свои собственные выкрасы.



3M™ Perfect-It™ Fast Cut Plus Extreme



3M™ Hookit™ Рельефный полировальник, 75 мм



3M™ PPS™ Лампа для цветоподбора II

1 Смешивание базового покрытия



- ▶ Различные размеры 3M™ PPS™ серии 2.0 позволяют выполнять самые распространенные ремонтные работы в Вашем кузовном производстве.
 - ▶ При использовании 3M™ PPS™ серии 2.0 дополнительный смесительный бачок не требуется.
 - ▶ Дополнительная фильтрация не требуется, поскольку фильтр встроен непосредственно в крышку 3M™ PPS™ серии 2.0.
- Примечание. Выбор подходящего для ваших потребностей объема стакана уменьшит вероятность использования базового покрытия сверх нормы в процессе нанесения.



3M™ PPS™ серии 2.0 Система нанесения краски, Большая 850 мл, Стандартная 650 мл, Миди 400 мл, Мини 200 мл



Новые адаптеры 3M™ PPS™ серии 2.0



3M™ PPS™ Диспенсеры для стаканов и крышек

2 Нанесение базового покрытия



- ▶ Обезжирьте поверхность с помощью средства, рекомендованного производителем лакокрасочных материалов. Всегда следуйте указаниям производителя.
- ▶ Перед нанесением базового покрытия очистите поверхность с помощью липкой салфетки.
- ▶ Всегда следуйте рекомендациям производителя по нанесению базового покрытия.
- ▶ Завершив нанесение, отсоедините воздушный шланг, переверните пистолет и нажмите курок, чтобы вернуть остатки краски в стакан. Аккуратно постучите по поверхности крышки и мягкого стакана 3M™ PPS™ серии 2.0, чтобы ослабить поверхностное натяжение жидкости и дать ей стечь обратно в мягкий стакан.



3M™Профессиональные салфетки для очистки панелей



Влажная протирающая салфетка 3M™

3 Смешивание лака



- ▶ Различные размеры 3M™ PPS™ серии 2.0 позволяют выполнять самые распространенные ремонтные кузовные работы в вашем цеху.
- Примечание. Современные технологии нанесения лака требуют смешивания по требованию из-за сокращения срока годности после смешивания компонентов! Выбор подходящего для ваших потребностей объема стакана уменьшает вероятность нанесения чрезмерно большого слоя лака для обеспечения корректного процесса полимеризации!



Наборы 3M™ PPS™ серии 2.0, Большой 850 мл, Стандартный 650 мл, Миди 400 мл, Мини 200 мл

4 Нанесение лака

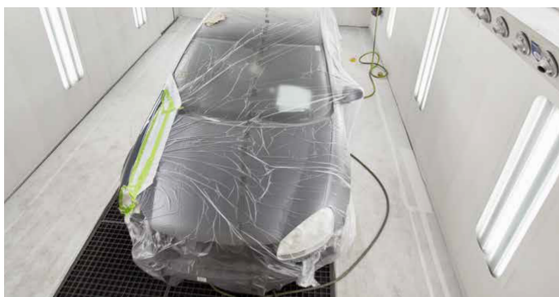


- ▶ Всегда следуйте рекомендациям производителя по нанесению лака.
 - ▶ 3M™ PPS™ серии 2.0 значительно сокращает объем работ по очистке и значительно снижает расход растворителей.
- Совет. См. паспорта безопасности покрытий или растворителей, а также местные законодательные акты для получения информации о безопасном использовании и корректной утилизации.



3M™ PPS™ серии 2.0

5 Сушка с нагревом



- ▶ Пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя лакокрасочных материалов относительно температуры объекта и времени сушки.
- Примечание. Качество финишной обработки поверхности во многом зависит от качества сушки. Сушка с нагревом ускоряет финишный процесс и при этом обеспечивает равномерное высыхание покрытия. Равномерно и качественно высушенный лак гораздо лучше поддается финишной обработке.