



A853 Лак прозрачный MS 2:1 с защитой от закипания

2К лак для восстановительного ремонта. Обеспечивает хорошую производительность в условиях плохого воздухообмена.

| | | | |
|---|---|---|---|
| Описание | Прозрачная жидкость без примесей и инородных вкраплений | Подложки | Базовые покрытия Onwings/Onwaves, 2К лаки, покрытия S серии, отшлифованные абразивом P800-P1000 |
| Плотность | 0.98~1.02 | Следующий процесс | Полировка в случае необходимости |
| ЛОС | ≤480 г/л | Срок годности в закрытой заводской упаковке | 24 месяца |
| Пропорция смешивания по весу | 2:1:0.3~0.5 | Пропорция смешивания по объему | 2:1:0.3~0.5 |
| Температура нанесения | 5°C~15°C | 15°C~25°C | 25°C~35°C |
| Отвердитель | A801 | A802 | A803 |
| Разбавитель | A810 | A811 | A812 |
| Настройка краскопульта | С нижним бачком: 1.3-1.5 мм Рабочее давление: 1.5-2.0 бар С верхним бачком: 1.3-1.5 мм Рабочее давление: 1.5-2.0 бар (См. рекомендации производителя) | | |
| Время жизни готовой смеси | 2 часа | Фильтр | 190 мкм |
| Срок хранения готовой смеси | 2 часа | Рабочая вязкость | 16-18" /DIN 4 мм/20°C |
| Рекомендации по нанесению | 2-3 слоя | Выдержка между слоями | 5~8 минут |
| 1 слой: | средний | Выдержка перед сушкой | 8~10 минут |
| 2 слой: | полный | Итоговая толщина покрытия | 40~80 мкм |
| 3 слой: | полный | Повторное нанесение/перекрас | до 24 часов без шлифовки |
| Сушка | От пыли | Полировка | Уровень блеска после сушки, 60° |
| Ускоренная сушка 60°C (Температура панели) | 5~10 минут | 40 минут полировка после остывания | ≥90° |
| Воздушная сушка 23°C (Температура панели) | 15~20 минут | 4~5 часов | |
| Очистка поверхности | Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель A828, для удаления загрязнений используйте протирочный материал. | | |
| Советы по полировке | Метод оценки: нажмите пальцем на панель, если на панели не осталось отпечатка пальца, панель готова к полировке. Устранение дефектов: для удаления соринки, вкраплений, подтеков используйте нож-каттер, брусок, абразив P1000-P1500 Дополнительная информация: обращайте внимание на температуру панели, давление, силу и скорость полировки. Рекомендованное время полировки: от 1 до 6 часов после высыхания панели | | |
| Правила безопасности: (прочитайте перед использованием) | <p>1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотнo закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</p> <p>3. Инструкции по сушке: если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.</p> <p>4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</p> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p> <p>Только для профессионального использования.</p> | | |