












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: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.5 мм Рабочее давление: 1.5-2.0bar (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	<p>Метод оценки: нажмите пальцем на панель, если на панели не осталось отпечатка пальца, панель готова к полировке.</p> <p>Устранение дефектов: для удаления соринки, вкраплений, подтеков используйте нож-каттер, брусок, абразив P1000-P1500</p> <p>Дополнительная информация: обращайте внимание на температуру панели, давление, силу и скорость полировки.</p> <p>Рекомендованное время полировки: от 1 до 6 часов после высыхания панели</p>		
 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>		
Только для профессионального использования.			