



138 Прозрачный лак

2К лак для универсальных работ. Хороший блеск и устойчивость к атмосферным воздействиям.

Описание	Прозрачная жидкость без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Базовые покрытия Onwings/Onwaves, 2К лаки, покрытия S серии, отшлифованные абразивом P800-1000
Плотность	0.98~1.02	Следующий процесс	Полировка в случае необходимости
VOC	≤480g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
	Пропорция смешивания по весу	2:1:0.2~0.4	Пропорция смешивания по объему
	Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C
	Отвердитель	139F	139
	Разбавитель	A810	A811
	Настройка краскопульта	C нижним бачком: 1.3-1.5mm C верхним бачком: 1.3-1.5mm (См. рекомендации производителя)	Рабочее давление: 1.5-2.0bar
	Время жизни готовой смеси	2 часа	Фильтр
	Срок хранения готовой смеси	2 часа	Рабочая вязкость
	Рекомендации по нанесению	2-3 слоя	Выдержка между слоями
	1 слой:	средний	Выдержка перед сушкой
	2 слой:	полный	Итоговая толщина покрытия
	3 слой:	полный	Повторное нанесение/перекрас
	Сушка	От пыли	Полировка
	Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	5~10 минут	Уровень блеска после сушки, 60°
	Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	15~20 минут	45 минут ≥90 °
	Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжикиватель 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 деффектов: для удаления соринок, вкраплений, подтеков используйте нож-катер, бруск, абразив P1000-1500 Дополнительная информация: обращайте внимание на температуру панели, давление, силу и скорость полировки. Рекомендованное время полировки: от 1 до 6 часов после высыхания панели	
	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.		
	2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становиться непригодными для использования. Плотно закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.		
	3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается. 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. Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.		
	Только для профессионального использования.		