













## A138 Лак прозрачный универсальный

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   |
| ЛОС   | ≤480 г/л  | Срок годности в закрытой заводской упаковке  | 24 месяца  |
|  Пропорция смешивания по весу                              | 2:1:0.2~0.4   |  Пропорция смешивания по объему | 2:1:0.2~0.4  |
|  Температура нанесения                                     | 5°C~15°C  | 15°C~25°C  | 25°C~35°C  |
| Отвердитель   | 139F  | 139  | 139S   |
| Разбавитель   | A810  | A811   | A812   |
|  Настройка краскопульты                                    | С нижним бачком: 1.3-1.5 мм Рабочее давление: 1.5-2.0 бар<br>С верхним бачком: 1.3-1.5 мм Рабочее давление: 1.5-2.0 бар<br>(См. рекомендации производителя)   |  |  |
|  Время жизни готовой смеси                                | 2 часа  | Фильтр   | 190 мкм  |
|  Срок хранения готовой смеси                             | 2 часа  | Рабочая вязкость   | 16-18" /DIN 4мм/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  | 45 минут полировка после остывания   | ≥90 °  |
| Воздушная сушка 23°C (Температура панели)   | 15~20 минут   | 4~6 часов  |  |
|  Очистка поверхности                                     | Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель A828, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.   |  |  |
|  Советы по полировке                                     | <p><b>Метод оценки:</b> нажмите пальцем на панель, если на панели не осталось отпечатка пальца, панель готова к полировке.</p> <p><b>Устранение дефектов:</b> для удаления соринок, вкраплений, подтеков используйте нож-каттер, брусок, абразив P1000-P1500</p> <p><b>Дополнительная информация:</b> обращайтесь 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.<br/>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. Плотно 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> |  |  |
| <b>Только для профессионального использования.</b>  |   |  |  |