



A867 Лак матовый

2К Матовый лак для ремонта покрытий разного уровня матовости.

Описание	Непрозрачная жидкость молочного цвета 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	/
ЛОС	≤630 г/л	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца



Пропорция смешивания по весу	3:1:0.6~0.8	Пропорция смешивания по объему	3:1:0.6~0.8
------------------------------	-------------	--------------------------------	-------------

Уровень блеска(°) 60° угол блеска±5°	15°	25°	35°	45°	60°	75°	90°	
A850/A852/A853	Пропорция смешивания	/	10	30	50	70	90	100
A867		100	90	70	50	30	10	/



Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	A801	A802	A803
Разбавитель	A810	A811	A812



Настройка краскопульты	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	1 слой глянцевого лака 2 слоя матового лака	Выдержка между слоями	5~8 минут
1 слой:	средний (глянцевый лак)	Выдержка перед сушкой	До матовения (15~20 минут)
2 слой:	средний (матовый лак)	Итоговая толщина покрытия	40~80 мкм
3 слой:	полный (матовый лак)	Повторное нанесение/перекрас	до 24 часов без шлифовки



Сушка	От пыли	Монтажная прочность	Уровень блеска после сушки, 60°
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	5~10 минут	35 минут после остывания	/
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	15~20 минут	3~4 часа	



Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель A828, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.
---------------------	---

Советы по полировке	Не применимо для данного типа покрытий
---------------------	---



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.