



A844 Грунт эпоксидный 5:1

2К Эпоксидный грунт наносится на голый металл.
Применяется для антикоррозионной защиты.

Описание	Вязкая жидкость серого цвета без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Алюминий, сталь, нержавеющая сталь, гальванизированные поверхности.
Плотность	1,4	Следующий процесс	Шпатлевки, 2К грунты наполнители, шлифуемые и "Мокрый по Мокрому",
ЛОС	≤580 г/л	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
Пропорция смешивания по весу	5:1:1~1.5	Пропорция смешивания по объему	4:1:1~1.5
Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	A891	A891	A891
Разбавитель	A810/A892	A811/A892	A812/A892
Настройка краскопульт	С нижним бачком:1.3-1.6 мм Рабочее давление: 1.5 -2.0 бар С верхним бачком: 1.3-1.6 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	18-21" /DIN 4 мм/20°C
Рекомендации по нанесению	1-2 слоя	Выдержка между слоями	2~3 минуты
1 слой:	легкий	Выдержка перед сушкой	3~5 минут
2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия	30~60 мкм
		Повторное нанесение/перекрас	до 72 часов без шлифовки
Сушка	От пыли	Шлифовка	/
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	5~8 минут	30 минут шлифровка после остывания	/
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	20~30 минут	4 часа	
Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель A828, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
Примечания	<p>Процесс шлифовки: при машинной шлифовке используйте абразив P180-P240 перед нанесением 2К шлифуемых грунтов-наполнителей и абразив P320 перед нанесением грунтов-наполнителей "Мокрый по Мокрому", тщательно очистите перед следующим шагом.</p> <p>При ручной шлифовке используйте абразивные материалы P400-P600</p> <p>Рекомендуется использовать угольную проявку для контроля шлифовки и качества покрытия.</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.</p> <p>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>		
	Только для профессионального использования.		