



A844 Эпоксидный грунт 5:1

2К Эпоксидный грунт применяется для антикоррозионной защиты и наносится на голый металл

Описание	Вязкая жидкость серого цвета без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Алюминий, сталь, нержавеющая сталь, гальванизированные поверхности.
Плотность	1,4	Следующий процесс	2К грунты наполнители, шлифуемые и "мокрый по мокрому", шпатлевки
VOC	≤580g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	12 месяцев
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: 1.3-1.6mm Рабочее давление: 1.5 -2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.6mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
Время жизни готовой смеси	2 часа	Фильтр	120~150Mesh
Срок хранения готовой смеси	2 часа	Рабочая вязкость	18-21" /DIN 4mm/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	30~60мкм
		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	Процесс шлифовки: при машинной шлифовке используйте абразив P180-240 перед нанесением 2К шлифуемых грунтов-наполнителей и абразив P320 перед нанесением грунтов-наполнителей "мокрый по мокрому", тщательно очистите перед следующим шагом. При ручной шлифовке используйте абразивные материалы P400-600 Рекомендуется использовать угольную проявку для контроля шлифовки и качества покрытия.		
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> <p>Только для профессионального использования.</p>		