





















A8402 Грунт кислотный Wash Primer

1К кислотный грунт, наносится на голый металл для защиты от коррозии.

Описание	Вязкая жидкость серого цвета без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Алюминий, сталь, нержавеющая сталь, гальванизированные поверхности.
Плотность	1~1.1	Следующий процесс	2К грунты наполнители, шлифуемые и "Мокрый по Мокрому"
VOC	≤580 г/л	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
 Пропорция смешивания по весу	1:1~1.2	 Пропорция смешивания по объему	1:1~1.2
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
 Разбавитель	A8117		
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.1-1.3 мм Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.1-1.3 мм Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См.рекомендации производителя)		
 Время жизни готовой смеси	3~4 часа	Фильтр	190 мкм
 Срок хранения готовой смеси	3~4 часа	Рабочая вязкость	13~15" /DIN 4 мм/20°C
 Рекомендации по нанесению	1-2 слоя	Выдержка между слоями	/
 1 слой:	легкий	Выдержка перед сушкой	/
 2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия	5~10 мкм
		Повторное нанесение/перекрас	до 24 часов без шлифовки
 Сушка	От пыли	Готовность к следующему процессу	/
 Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	/	3~5 минут	/
 Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	/	5~10 минут	/
 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель A828, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
 Примечания	Кислотный грунт предназначен только для антикоррозионной защиты и не обладает наполняющей способностью, шлифовка не требуется, через 5-10 минут можно наносить последующие 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. 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> <p>Только для профессионального использования.</p>		