



A839 Грунт-наполнитель HS High Build

Толстослойный грунт-наполнитель высокой плотности, подойдет для работы на больших участках с глубокими повреждениями

Описание	Вязкая жидкость серого цвета без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Голый металл $\varnothing \leq 20$ см, заводские катафорезные грунты, эпоксидные грунты, кислотные грунты, 1K грунты по пластику, шпатлевки.
Плотность	1,82	Следующий процесс	Базовые покрытия Onwings/Onwaves, 2K покрытия S серии
ЛОС	≤ 560 г/л	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
Пропорция смешивания по весу	8:1:0.25~0.5	Пропорция смешивания по объему	5:1:0.25~0.5
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: 1.5-1.7 мм Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.5-1.7 мм Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
Время жизни готовой смеси	4 часа	Фильтр	190 мкм
Срок хранения готовой смеси	4 часа	Рабочая вязкость	20-24" /DIN 4 мм/20°C
Рекомендации по нанесению	2-3 слоя	Выдержка между слоями	3~5 минут
1 слой:	легкий	Выдержка перед сушкой	10~15 минут
2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия	120~180 мкм
3 слой:	полный	Повторное нанесение	до 48 часов без шлифовки
Сушка	От пыли	Шлифовка	
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	10~15 минут	60~80 минут шлифовка после остывания	/
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	15~25 минут	4~5 часов	
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 начните работу с абразива P320, завершите шлифовку абразивом P400-P500 для сольвентных базовых покрытий, P500-P600 для водорастворимых базовых покрытий, тщательно очистите перед следующим шагом.</p> <p>При ручной шлифовке используйте абразив P800-P1000</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. 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 справочный 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.		