

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ







PROTECT ZN96 1K AEROSOL (ТУ 20.30.12-002-33118024-2020)



PROTECT ZN96 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для холодной гальванизации черных металлов и как сварочный грунт. Эпоксидный грунт можно наносить прямо как на металл, так и на бетон, пластик и дерево. Можно нагревать в печи при порошковой окраске.

PROTECT-SISTEM

- 3 в 1 (ЦИНК-ГРУНТ-АНТИКОР)**
- 100% ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ (КАТОДНАЯ И АНОДНАЯ ЗАЩИТА)**
- ОБРАБАТЫВАЕТСЯ (РЕЗКА, СВАРКА, ПЕЧЬ 200гр С)**
- ПРОЧНОСТЬ И ХИМСТОЙКОСТЬ (ЭПОКСИДНАЯ ОСНОВА)**
- 60 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ПОЛНОЦЕННАЯ АНТИКОР ЗАЩИТА)**
- УФ ЗАЩИТА (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)**
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ (ДЛЯ МЕТАЛЛА, ПЛАСТИКА, БЕТОНА И ДЕРЕВА)**
- 5 ЛЕТ (ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)**

Подготовка поверхности	Fe	ПВХ и АБС, дерево	Бетон
	Пескоструйная обработка или шлифовать (P220-280)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Шлифовать (P220-280)
Нанесение	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)		
		Грунт очень густой с большим сухим остатком более 85%, поэтому перед началом работ требуется тщательно встряхнуть баллон не менее 2-х минут, пока металлический шарик внутри баллона не будет свободно перемещаться.	
		Фасовка грунта в аэрозоль производилась через специальный клапан и для того, что бы густая эмаль равномерно выходила из сопла аэратора (колпачка) нужно перевернуть баллон и сделать 2-3 нажатия на колпачок для выхода густой фракции.	
		Перед началом работ необходимо настроить поворотное сопла в аэраторе (колпачке) так, что бы эффективно тонко наносить грунт. Сопло поворачивается на 360 градусов.	
		Грунт наноситься равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности так, что бы был доступ воздуха к покрытию. Полиуретановое покрытие берет влагу из воздуха и полимеризуется физически на воздухе. Грунт не имеет сильного запаха, но необходимо проветриваемое помещение. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.	
		После нанесения одного слоя грунта должно пройти минимум 15 минут, что бы можно было дотрагиваться до покрытия. Это минимальное время, за которое эмаль полимеризуется и на поверхность не прилипает пыль.	
	Для того что бы остатки грунта в аэрозольном баллоне хранились до 5 лет, необходимо после работы перевернуть баллон и нажать 2-3 раза на колпачок. Газ пропелент прочистит клапан и сопла колпачка на длительный срок и для многократного использования баллона.		
Межслойная сушка	15 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%		
Полимеризация	через 4 часа 70% твердость, через 24 часа -100% твердость		
Обработка	Резка, сварка, термообработка (200 гр С -краткосрочное, 160 гр. С -постоянная)		
Перекрывтие ЛКМ	Акриловые, полиуретановые, эпоксидные (органо-растворимые)		
Толщина слоя	примерно 50-70 мкм		
Степень глянца	Matt (глянец 10-25%)		
Цвета и эффекты	темно серый, гладкая		
Термостойкость	до 200 гр.С		
Объем баллона	520мл (400мл продукта)		
Расход средний	Один слой на 1,5 кв метра		
Упаковка	(6 x 400 мл) картон		
Транспортнировка	Любым видом транспорта (2 категория опасности)		
Срок годности	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке		