

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ







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

PROTECT ZN ACID 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для малярных работ по черным и цветным металлам как реактивный (кислотный). Эпоксидный реактивный грунт можно наносить прямо как на металл, так и на бетон, пластик и дерево и на кислотные грунты. Нужно наносить только на подготовленный голый металл.



PROTECT-SISTEM

- 3 в 1** (ЦИНК-КИСЛОТНЫЙ ГРУНТ-АНТИКОР)
- 100% ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ** (ЗАЩИТА НА 6 МЕСЯЦЕВ)
- 10 МИНУТ СУШКА** (БЫСТРОСОХНУЩИЙ)
- 30 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ** (ПОЛНОЦЕННАЯ АНТИКОР ЗАЩИТА)
- УФ ЗАЩИТА** (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)
- 5 ЛЕТ** (ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)

Подготовка поверхности	Fe	Zn, Al
	Любая механическая обработка до металлического блеска	Шлифовать (P240-320)
		Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)
Нанесение	 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 наносится 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	5-10 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%	
Полимеризация	через 20 минут -100% твердость	
Обработка	Резка	
Перекрывтие ЛКМ	Только акриловыми и полиуретан-акриловыми (органорасстворимые)	
Толщина слоя	примерно 20-35 мкм	
Степень глянца	Matt (глянец 10-25%)	
Цвета и эффекты	RAL1001, гладкая	
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	