

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

PROTECT ZN WELD 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для защиты металла от коррозии и сварочных брызг. Эпокси-поливиниловый грунт можно наносить на металл со слабыми очагами ржавчины. Металл после нанесения можно сваривать, к поверхности не прилипают сварочные брызги и следом можно наносить финишные покрытия на основе акрилового, полиакрилового и полиуретанового связующих



PROTECT-SISTEM

4 в 1 (ЦИНК-ГРУНТ-АНТИКОР-ANTISPATTER)

100% ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ (ЗАЩИТА НА 6 МЕСЯЦЕВ)







5 МИНУТ СУШКА (БЫСТРОСОХНУЩИЙ)

20 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (МЕЖОПЕРАЦИОННЫЙ СЛОЙ)

100% НЕ ПРИЛИПАЮТ СВАРОЧНЫЕ БРЫЗГИ

БЕЗ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ СРАЗУ МОЖНО НАНОСИТЬ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

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	2-3 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%		
Полимеризация	через 20 минут -100% твердость		
Обработка	СВАРКА, РЕЗКА		
Перекрывтие ЛКМ	Акриловыми, полиуретановыми и полиакриловыми (органорасстворимые)		
Толщина слоя	примерно 15-25 мкм		
Степень глянца	Matt (глянец 10-25%)		
Цвета и эффекты	гладкая, красная, серая и черная		
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		