

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

PROTECT ZN AL 1K AEROSOL

(ТУ 20.30.12-002-33118024-2020)

PROTECT ZN AL 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для млярных работ по черным и цветным металлам как антикоррозийный грунт с серебристым эффектом. Эпоксидный грунт можно наносить прямо как на металл, так и на старые эпоксидные и порошковые покрытия, а так же на бетон, пластик и дерево.



PROTECT-SISTEM

4 в 1 (ЦИНК-АЛЮМИНИЙ-ГРУНТ-АНТИКОР)

ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ (АНОДНАЯ ЗАЩИТА)

ОБРАБАТЫВАЕТСЯ (РЕЗКА, СВАРКА)







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)

| | Fe | A2 | ZN, AL, ПВХ и АБС пластик, дерево, Старое ЛКП | Бетон |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|------------|
| Подготовка поверхности | Пескоструйная обработка или шлифовать (P220-280) | Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL) | Шлифовать (P220-280) | Обеспылить |
| | Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL) | Шлифовать (P220-280) | Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL) | |
| | | 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 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 1 часа 70% твердость, через 24 часа -100% твердость | | | |
| Обработка | Резка, сварка | | | |
| Перекрытие ЛКМ | Акриловые, полиуретановые, эпоксидные (органически растворимые) | | | |
| Толщина слоя | примерно 50-70 мкм | | | |
| Степень глянца | Semi Gloss (глянец 50-70%) | | | |
| Цвета и эффекты | Серебристая, гладкая | | | |
| Объем баллона | 520мл (400мл продукта) | | | |
| Расход средний | Один слой на 1,5 кв метра | | | |
| Упаковка | (6 x 400 мл) картон | | | |
| Транспортировка | Любым видом транспорта (2 категория опасности) | | | |
| Срок годности | 5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке | | | |