

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ





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

ADHESIVE PROTECT 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для защиты металла от налипания сварочных брызг. Синтетическая основа не содержит силикона и воду и после применения можно сварочный шов обрабатывать любыми ЛКМ..



### PROTECT-SYSTEM

- НЕТ ВОДЫ И СИЛИКОНА**
- 100% ЗАЩИЩАЕТ ОТ СВАРОЧНЫХ БРЫЗГ**
- НЕ ПОРТИТ СТРУКТУРУ СВАРОЧНОГО ШВА**
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ (ДЛЯ ШВОВ И ГОРЕЛОК)**
- 1 ГОД (ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)**

Нанесение		Синтетический продукт с сухим остатком более 25%, поэтому перед началом работ требуется тщательно встряхнуть баллон не менее 2-х минут, пока металлический шарик внутри баллона не будет свободно перемещаться.
		Перед началом работ необходимо настроить поворотное сопла в аэраторе (колпачке) так, чтобы эффективно тонко наносить. Сопло поворачивается на 360 градусов.
		Синтетический продукт наносится равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности так, чтобы был доступ воздуха к покрытию. Продукт не имеет запаха и не образует сплошной полимерной пленки на покрытии. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.
		После нанесения одного слоя продукта должно пройти минимум 1 минута, чтобы он равномерно заполнил все неровности поверхности перед процессом сварки.
Межслойная сушка	НЕТ	
Полимеризация	НЕТ	
Очистить	OIL Cleaner 1K AEROSOL	
Обработка	Резка, сварка, термообработка (300 гр С)	
Перекрывтие ЛКМ	Любые ЛКМ	
Толщина слоя	примерно 50-70 мкм	
Степень глянца	НЕТ	
Цвета и эффекты	прозрачная и гладкая	
Термостойкость	до 300 гр.С	
Объем баллона	520мл (400мл продукта)	
Расход средний	Один слой на 3 кв метра	
Упаковка	(12 x 400 мл) картон	
Транспортнировка	Любым видом транспорта (2 категория опасности)	
Срок годности	1 год с момента производства, дата указана на основной этикетке	