

**СПРЕЙ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ СВАРКИ PERFECT**

Профессиональное средство для защиты оборудования и обрабатываемого металла от сварочных брызг.



**Особенности**

Эффективная защита:

Исключает прилипание брызг металла к мундштуку горелки, сварочному инструменту и самим деталям.

Тиксотропная формула:

Состав надежно удерживается на вертикальных плоскостях, не стекая и не оставляя капель.

Эффективное охлаждение:

Снижает риск появления цветов побежалости, сохраняя эстетичный вид зоны термического влияния.

Чистота состава:

Минимальное содержание органики исключает появление продуктов разложения, упрощая удаление налета.

Адгезионная нейтральность:

Отсутствие силикона гарантирует беспрепятственное нанесение краски или лака после проведения работ.

Антикоррозионный барьер:

Образует временный защитный слой, предотвращающий окисление обработанного металла.

Безопасность для покрытий:

Не оказывает негативного воздействия при последующей гальванизации и окраске обработанных элементов.

Экономичный расход:

Одного стандартного баллона достаточно для обработки до 200 погонных метров шва.

**Область применения**

Используется при работе с алюминиевыми сплавами, конструкционными, нержавеющими сталями и цветными металлами. Автосервисы: защита кузовных панелей, сварочных зажимов и сопел полуавтоматов при кузовном ремонте. Промышленность: серийное производство металлоконструкций, работа в среде защитных газов (MIG/MAG) и сварка электродами (ММА). Металлообработка: защита сварочных столов, кондукторов и дорогостоящей оснастки от повреждения окалиной.

**Способ применения**

Тщательно встряхнуть баллон перед применением. Нанести тонкий слой сварочного спрея на мундштук горелки и зону около шва. Оптимальное расстояние для нанесения спрея составляет 30 см. Рекомендуется после нанесения спрея дать время (приблизительно 20 секунд) для испарения летучих фракций. Состав нужно наносить экономично. Избыток нанесенного состава на разделках под сварные швы может привести к образованию пор или трещин после сварки. Перед гальванизацией удалите остатки средства сильной струей воды.



**Технические характеристики**

Цвет:	беловатый
Плотность при 20 °С	0,97 г/мл
Значение pH:	9,3
Температура кипения:	-24 °С

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0893102100	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.