



SMAZKA.RU

РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

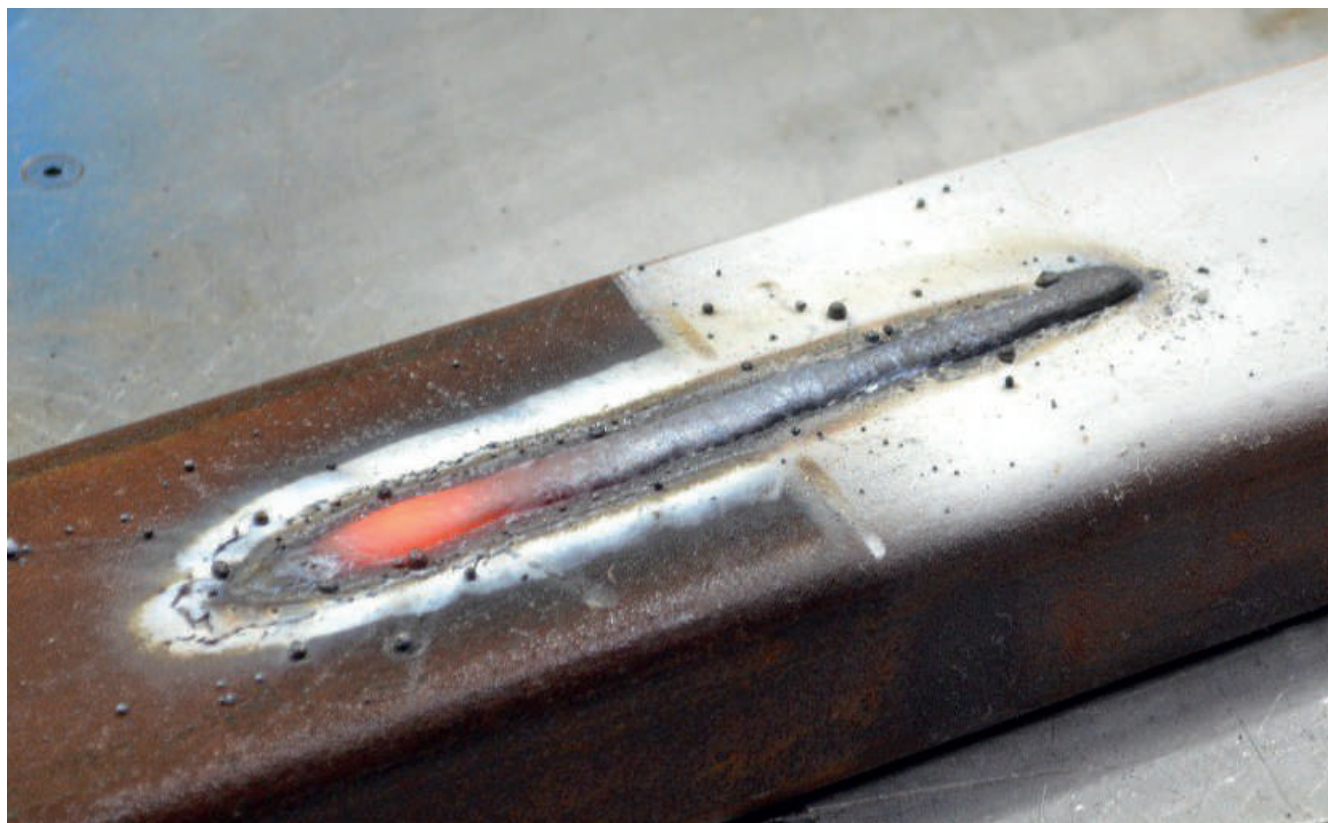
198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



КЕРАМИЧЕСКИЙ АНТИПРИГАРНЫЙ СПРЕЙ для сварочных работ

ТУ 2389-038-45540231-2014



ОПИСАНИЕ:

Антипригарный керамический спрей для сварочных работ.

Обеспечивает защиту от окалины и налипания брызг. Предназначен для сварочных горелок: сопел, токовых наконечников и вставок, а так же поверхностей свариваемых деталей и рабочего пространства.

Образует защитное покрытие, способное существенно продлить срок службы сварочного оборудования. Подходит для обработки свариваемых деталей из железа, алюминия и нержавеющей стали.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед использованием интенсивно встряхните баллон 20-40 сек.

Распылите средство равномерным слоем. Перед началом работ подождите не менее 30 сек. до образования сухого матового покрытия.



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Цвет	белый	визуально
Степень извлечения содержимого баллона, %, не менее	95	-
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Рекомендованный диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 1400	-
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при плюс 20 °С, МПа (кгс/см ²), при использовании в качестве пропеллента: - сжиженных газов и углекислого газа - сжатых газов 0,55 (5,5) – 0,90 (9,0)	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0) 0,55 (5,5) – 0,90 (9,0)	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0) 0,55 (5,5) – 0,90 (9,0)