

[Главная](#) > [Продукция](#) > [Травление нержавеющей стали и алюминия](#) > [Травильные спреи](#)  
> [Травильный спрей Boldrex Pickling Spray W](#)

## Травильный спрей Boldrex Pickling Spray W

Травильный спрей Boldrex Pickling Spray W - рекомендован для травления и устранения следов побежалости на сварных швах нержавеющей сталей марок 304, 321, 316, 316L, 904.

**Цена: 1 250 руб.**



Предоставляем образцы для испытаний на безвозмездной основе. Чтобы получить образцы, свяжитесь по телефону : [+74999912640](tel:+74999912640)

Наименование	Вес, кг	Цена руб/кг.	Цена руб/шт.
Травильный спрей Boldrex Pickling Spray W	20	1 250,00	25000,00

### Травильный спрей Boldrex Pickling Spray W

#### Средство для травления нержавеющей стали

##### Назначение:

Травильный спрей для нержавеющей стали удаляет следы побежалости, ржавчину, восстанавливает свойства нержавеющей стали, удаляет микрочастицы шлака, ржавчины и другие возможные источники возникновения коррозии.

Спрей применяется для обработки больших нержавеющей поверхностей, мест поврежденных термическим воздействием (плазменная резка, горячая штамповка и т.д.), механическим воздействием (шлифовка, резка, пескоструйная обработка и т.д.).

После обработки травильным спреем Boldrex Pickling Spray W поверхность приобретает ровный матовый цвет и восстанавливается коррозионная стойкость нержавеющей стали.

##### Аналоги:

Antox 73 E SG

Avesta Classic Pickling Spray 204

##### Способ применения:

1. Предварительно очистите поверхность. Удалите масло и жир, используя [Очиститель Boldrex Cleaner N](#), после этого сполосните поверхность нержавеющей стали водой перед травлением.
2. Тщательно взболтайте или перемешайте средство перед использованием до однородной массы.
3. С помощью кислотоустойчивой кисти или кислотоустойчивого насоса равномерно распределите спрей по поверхности нержавеющей стали. Время травления нержавеющей стали при  $t=0-10^{\circ}\text{C}$  — 30-40 мин,  $t=15-20^{\circ}\text{C}$  — 10-20 мин. Время травления может меняться в зависимости от марки стали и типа сварки. Не допускайте высыхания средства на поверхности.
4. После травления удалите остатки травильного средства при помощи сильного напора воды. При смывании можно использовать щетки из нержавеющей стали. Использованная вода должна быть обработана перед сливом с помощью Средство для нейтрализации pH уровня воды BOLDREX NEUTRALIZER.

5. Для получения однотонной поверхности после травления и образования защитного пассивного слоя после процесса травления необходимо обработать поверхность [пассиватором](#)(Пассиватор BOLDREX Passivator S или Пассиватор BOLDREX Passivator A). Затем смыть напором воды.

#### Применение:

Травильный спрей рекомендован для травления и устранения следов побежалости на сварных швах нержавеющей сталей марок 304, 321, 316, 316L, 904.

#### Меры предосторожности:

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания (респираторы), глаз (герметичные очки), рук (защитные перчатки). Необходимо избегать прямого контакта пасты с открытыми поверхностями кожи. При попадании средства в глаза немедленно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

#### Условия хранения:

Хранить в герметичной таре с плотно закрытой крышкой при температуре от 0°C до +25°C вдали от источников тепла и не допускать попадания прямых солнечных лучей. При замерзании спрея, дать ему оттаять, тщательно взболтать перед использованием.

#### Состав:

Состоит из азотной (макс. 15%), серной (макс. 6%) и плавиковой (макс. 3%) кислот, нерастворимых в воде сложных фторидных структур, разбавленных водой до 100%.

#### Форма выпуска:

Канистра 5/10/20/30 кг

#### Гарантийный срок хранения:

24 месяца со дня изготовления.

Произведено в Российской Федерации

[ТУ 20.59.59-002-16898428-202](#)



[Здесь можно скачать описание товара](#)

**BOLDREX®**

©2022, BOLDREX - Промышленная химия

[8 800 250 86 76](tel:88002508676)



[Продукция](#)

[Партнеры](#)

[Новости](#)

[Акции](#)

[Отзывы](#)

[Документы](#)

[Контакты](#)

[ГДЕ КУПИТЬ?](#)

[Аксессуары](#)

[Подготовка поверхности](#)

[Обезжиривание поверхности](#)

[Травление нержавеющей стали и алюминия](#)

[Смывки для ЛКП](#)

[Автохимия](#)

[Клининг](#)

[Строительство](#)