

[Главная](#) > [Продукция](#) > [Травление нержавеющей стали и алюминия](#) > [Травильные пасты](#)  
> [Травильная паста Boldrex Light Line](#)

## Травильная паста Boldrex Light Line

Травильная паста Boldrex Light Line - специально разработана для травления и устранения следов побежалости после TIG сварки на нержавеющей сталях марок 304, 321, 316, 316L.

**Цена: 2 640 руб.**



Предоставляем образцы для испытаний на безвозмездной основе. Чтобы получить образцы, свяжитесь по телефону : [+749999912640](tel:+749999912640)

Наименование	Вес, кг	Цена руб/кг.	Цена руб/шт.
Травильная паста Boldrex Light Line (1кг)	1	2640,00	2 640,00

Травильная паста **Boldrex Light Line** более густая и менее агрессивная в отличии от [Травильного геля Boldrex Silver Line](#).

### Паста для травления нержавеющей стали

#### Назначение:

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

Паста применяется для обработки сварных швов, мест термического воздействия (плазменная резка, горячая штамповка и т.д.), мест механического воздействия (шлифовка, резка, пескоструйная обработка и т.д.).

После обработки пастой Boldrex сварной шов и околошовное пространство приобретает ровный матовый цвет и восстанавливается коррозионная стойкость нержавеющей стали.

Рекомендована для применения на вертикальных и потолочных сварочных швах.

#### Способ применения:

1. Тщательно взболтайте или перемешайте средство перед использованием до однородной массы.
2. С помощью кислотоустойчивой кисти нанесите пасту на сварной шов слоем 2-3 мм. Время травления нержавеющей стали при  $t=5-10^{\circ}\text{C}$ — 20-30 мин,  $t=15-20^{\circ}\text{C}$ — 10-15 мин. Время травления может меняться в зависимости от марки стали и типа сварки. Не допускайте высыхания средства на поверхности.
3. 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 [Нейтрализатора Boldrex](#)).

#### Применение:

Паста специально разработана для травления и устранения следов побежалости после TIG сварки на нержавеющей сталях марок 304, 321, 316, 316L.

#### 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 пасты, дать ей оттаять, тщательно взболтать перед использованием.

## Форма выпуска:

Банка : 1 кг

В коробке : 6 банок

В комплекте с банкой одна кислотостойкая кисточка

## Гарантийный срок хранения:

2 года со дня изготовления.

[ТУ 20.59.59-002-16898428-202](#)

Произведено в Российской Федерации

Треjder: ООО «Болдрекс»



[Здесь можно скачать описание товара](#)

**BOLDR** X<sup>®</sup>

©2022, BOLDREX - Промышленная химия

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



[Продукция](#)

[Партнеры](#)

[Новости](#)

[Акции](#)

[Отзывы](#)

[Документы](#)

[Контакты](#)

[Аксессуары](#)

[Подготовка поверхности](#)

[Обезжиривание поверхности](#)

[Травление нержавеющей стали и алюминия](#)

[Смывки для ЛКП](#)

[Автохимия](#)

[Клининг](#)

[Строительство](#)