

[Главная](#) > [Продукция](#) > [Травление нержавеющей стали и алюминия](#) > [Травильные пасты](#)  
> [Травильная паста BOLDREX AluCleaner](#)

## Травильная паста BOLDREX AluCleaner

Паста для травления и очистки алюминия, удаляет нагар.

**Цена: 2 430 руб.**

\*При единовременной закупке пасты в количестве  
кратно бшт.



| Наименование                              | Вес, кг | Цена руб/кг. | Цена руб/шт. |
|---|---------|--------------|--------------|
| Травильная паста BOLDREX AluCleaner (1кг) | 1       | 4,400.00     | 4,400.00     |

### Травильная паста

#### BOLDREX Alu Cleaner (для алюминия)

#### Паста для травления и очистки алюминия

#### Назначение:

Паста для травления и очистки, удаляет нагар.

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.

#### 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 алюминия при  $t=+5-10^{\circ}\text{C}$  — 2-3 мин,  $t=15-20^{\circ}\text{C}$  — 1-1,5 мин. Не допускайте высыхания средства на поверхности.
3. После травления удалите остатки травильного средства при помощи сильного напора воды. Использованная вода должна быть обработана перед сливом (с помощью Средства для нейтрализации pH уровня воды BOLDREX NEUTRALIZER).

#### Применение:

Паста специально разработана для травления и очистки всех марок алюминия. Главное назначение пасты - это обработка зоны сварочного шва перед сваркой. Паста удаляет оксидную пленку с алюминия и в результате процесс сварки значительно упрощается. Нужно учесть, что сварку необходимо проводить сразу после обработки, так как на алюминии оксидная пленка быстро восстанавливается. Также её можно применять для очистки поверхности алюминия от нагара (после сварки) и различных загрязнений. После обработки поверхность алюминия становится матовой и однотонной.

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

### Состав:

Смесь кислот азотной, серной и плавиковой, нерастворимых в воде сложных фторидных структур, разбавленных водой до 100%.

### Форма выпуска:

Банка 1кг + кисточка (в коробке 6 комплектов)

### Гарантийный срок хранения:

2 года со дня изготовления.

Произведено в Российской Федерации

[ТУ 20.59.59-002-16898428-2021](#)



[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](#)

[ГДЕ КУПИТЬ?](#)

[Аксессуары](#)

[Подготовка поверхности](#)

[Обезжиривание поверхности](#)

[Травление нержавеющей стали и алюминия](#)

[Смывки для ЛКП](#)

[Автохимия](#)

[Клининг](#)

[Строительство](#)