

## SteelGuard Inoxpass Spray гель спрей- для пассивации с содержанием азотной кислоты.

### Пассиватор с азотной кислотой!

Восстанавливает легирующий слой нержавеющей стали (пассивирует). В своем составе содержит азотную кислоту. Средство помогает удалять свободное железо с поверхности нержавеющей стали и восстанавливает пассивный слой оксида хрома, ускоряя процесс пассивации.

### Стандартное применение

SG Inox Pass Spray предназначен для широкого спектра промышленных применений, для использования после механической обработки поверхностей из нержавеющей стали (шлифовка, полировка и так далее). После механической обработки поверхность металла становится более чувствительной к образованию местной коррозии из-за оставшихся на ней металлических частичек. Основной задачей средства является удаление оксидных пленок после сварки и закалки. С помощью этого средства можно пассивировать изделия из различных марок нержавеющей стали. После обработки составом для пассивации на изделии образуется равномерный, целостный пассивирующий слой.

### Применяется

для восстановления пассивации после травления, для пассивации после механической обработки (шлифование, полирование и т. д.), для удаления пятен, однородность поверхностной отделки нержавеющей стали.

### Особенности

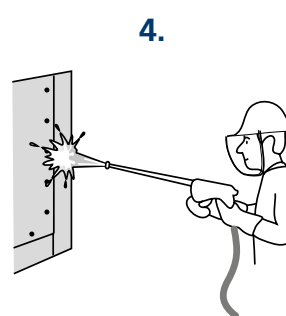
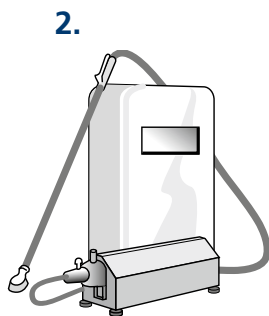
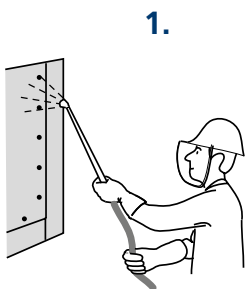
- Разработан для восстановления пассивирующего (легирующего) слоя оксида хрома на поверхностях из нержавеющей стали, которые были повреждены во время различных видов металлообработки, таких как плазменная и лазерная резка, обработка шлифовальными машинками, высокотемпературная сварка, сверление, очистки жесткими щетками и так далее или в процессе эксплуатации.
- Наилучший результат пассивации достигается после процедур обезжиривания и травления с нашими средствами для этих процедур.
- Содержит азотную кислоту для удаления стойких оксидных пленок и цветов побежалости.
- При отсутствии на нержавеющей стали стойких загрязнений и оксидов, рекомендуем использовать наш пассивирующий состав без содержания азотной кислоты.



SG Inox Pass Spray способствует ускорению восстановления пассивного слоя и удалению загрязнений



## Инструкция к применению



1. Нанесите методом распыления (лучше всего), но возможно нанести с помощью кисти.

2. Для пассивации поверхности после механической обработки, предварительно обезжирьте поверхность, смойте водой, затем нанесите пассиватор и дайте ему реагировать 60-90 минут. Для обезжиривания можно использовать средство SG Multiclean.

3. Для снижения выделения испарения азотной кислоты, распыляйте средство на смоченную поверхность.

4. Используйте для процедуры распыления кислотостойкие насосы, например New Dek System Spray

5. Тщательно промойте водой. Перед утилизацией сточные воды должны быть обработаны (нейтрализованы). Утилизировать необходимо соблюдая местные законы. Проверьте pH уровень при помощи лакмусовой бумажки.

### Фасовка

SG Inox Pass Spray поставляется в фасовке 1,10 кг, в полиэтиленовых контейнерах 1000 кг.

### Хранение

SG Inox Pass Spray необходимо хранить в хорошо вентилируемом помещении при комнатной температуре, без доступа посторонних людей. Канистры должны быть плотно закрыты, находиться в вертикальном положении.

### Средства безопасности

Необходимо использовать защитную одежду. В целом работники должны носить кислотоустойчивую спецодежду, резиновые перчатки и сапоги. Лицо должно быть закрыто специальным пластиковым козырьком. И при необходимости используйте подходящие респираторные защитные устройства.

Посетите наш сайт, где вы найдете актуальные паспорта безопасности на наши продукты.

### Утилизация отходов

Контейнеры из пластика необходимо промыть и далее утилизировать в соответствии с местными законами.

### Другая информация

Для получения информации, пожалуйста, посетите на сайт [www.metallcleaner.com](http://www.metallcleaner.com), где вы найдете паспорта безопасности, описания продуктов и еще много полезной информации.