

Passivator 601

Классический, хорошо зарекомендовавший себя пассиватор на основе азотной кислоты

Avesta Passivator 601 предназначен для использования после механического удаления окалины с поверхности нержавеющей стали методами шлифовки, полировки и струйной обработки. Шлифовальная и железная пыль, как результат данных методов обработки приводят к повышению чувствительности поверхности к коррозии. Также данный продукт позволяет восстановить пассивирующий слой.

Область применения

Avesta Passivator 601 предназначен для широкой области применений, таких как пассивация после травления или пассивация после шлифования, зачистки щетками, струйной обработки и других способов механической обработки.

Avesta Passivator 601 содержит азотную кислоту. Для большей безопасности и снижения влияния на окружающую среду, мы также рекомендуем применять наш бескислотный продукт FinishOne Passivator 630.

Особенности

- Ускоряет восстановление пассивирующего слоя.
- Удаляет загрязнения и частицы железа с поверхности нержавеющей стали.

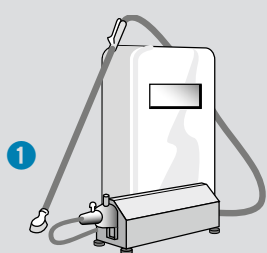
Восстановление поверхности

Avesta Cleaner 401 может применяться в сочетании с Avesta Passivator 601, который способствует ускорению роста пассивирующего слоя.



Avesta Passivator 601 эффективно способствует восстановлению пассивирующего слоя

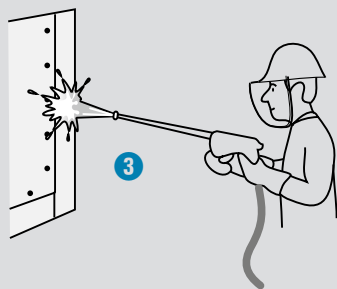
Instructions for use



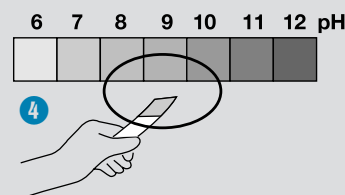
1. Нанести пассиватор кистью спреем или погружением



2. Рекомендованное время обработки 20 – 30 минут при комнатной температуре.



3. Тщательно промойте поверхность водой.



4. Нейтрализуйте промывочные воды. Оцените уровень pH при помощи лакмусовой бумаги. Утилизируйте отходы в соответствии с местным законодательством

Упаковка

Avesta Passivator 601 поставляется в полиэтиленовых тарах по 28 кг полиэтиленовых тарах, или в полиэтиленовых контейнерах массой 1100 кг.

Хранение

Avesta Passivator 601 должен храниться в помещении при комнатной температуре в строго вертикальном положении вне зоны доступа для посторонних лиц. Емкости должны быть надежно закрыты.

Индивидуальная защита

Защитная одежда. В общем случае, рабочие должны пользоваться кислотостойкими костюмами, перчатками и резиновыми ботинками. Рекомендуется использовать визор, и, при необходимости, респиратор.

Требования могут отличаться в зависимости от региона применения продукта.

Для получения актуальной версии паспорта безопасности обратитесь к нашему сайту.

Утилизация отходов

Вода используемая в процессе пассивации с помощью Passivator 601 содержит кислоты, которые должны быть нейтрализованы при помощи Avesta Neutraliser 502 или при помощи гашеной извести до значения pH 7 – 10.

Пустые емкости должны быть очищены и могут быть сданы на переработку.

Другая информация

Для получения большей информации, пожалуйста, обратитесь к нашему сайту: www.avestafinishing.com, где Вы сможете увидеть актуальные паспорта безопасности и др. информацию.



Информация, изложенная в брошюре может быть изменена без уведомления Мы позаботились о том, чтобы предоставленная информация являлась корректной, однако voestalpine Böhler Welding Nordic AB и ее дочерние предприятия не несут ответственности за ошибки или дезинформацию. Предложения по использованию и применению продукта даны для информации, и компания, и её дочерние компании не несут ответственности за изложенную информацию. Перед использованием заказчик должен самостоятельно убедиться в правильности подбора продукта.

voestalpine Böhler Welding Nordic AB

Lodgatan 14, SE-211 24 Malmö, Sweden

Tel: +46 (0)40 28 83 00

www.voestalpine.com/welding

voestalpine

ONE STEP AHEAD.