

# **ASTROhim Преобразователь ржавчины с активными кристаллогидратами**

AC-472, флакон 500 мл

## **Описание**

Проникает в глубокие слои ржавчины.

Образует на поверхности прочную защитную пленку, превращая продукты коррозии металла в твердое покрытие, которое служит основой для дальнейшего окрашивания. Обеспечивает дополнительную защиту поверхности и продлевает срок службы стальных изделий, благодаря содержащимся в составе активным кристаллогидратам.

Предохраняет поверхность от дальнейшей коррозии.

Не содержит токсичных веществ, а также соединений ртути, тяжелых металлов и других вредных примесей.

## **Области применения**

Состав применяется для защиты поверхностей деталей автомобилей, строительных металлоконструкций, ангаров и кровель, труб, водопроводов, нефтегазопроводов, мостов и гидрооборужений, эстакад и платформ, строительных транспортных средств, железнодорожного транспорта, сельскохозяйственной техники и других металлоизделий, эксплуатируемых в условиях агрессивной промышленной атмосферы умеренного, тропического и холодного климатов.

Активно используется автомобильными, металлургическими, машиностроительными, судостроительными предприятиями, строительными и ремонтными компаниями, а также предприятиями энергетического и нефтегазового комплекса и т. д.

## **Рекомендации по использованию**

Перед применением необходимо подготовить поверхность: очистить от грязи, удалить рыхлую и отслаивающуюся ржавчину металлической щеткой, высушить и обезжирить поверхность.

Энергично встряхнуть флакон в течение одной минуты и нанести состав при помощи кисти в 2 слоя. Температура окружающей среды должна быть не ниже +10 °C. Выдержать на поверхности не менее 20 минут. Затем рекомендуется тщательно смыть водой и проверить обработанную поверхность на наличие остатков следов коррозии. При необходимости следует повторить обработку.

Перед нанесением лакокрасочных материалов рекомендуется хорошо просушить поверхность и нанести их в течение суток после обработки преобразователем ржавчины. Расход средства в зависимости от способа нанесения. На один слой площадью 1 м<sup>2</sup> – от 100 до 320 г.

## **Меры безопасности**

Опасно! При работе использовать СИЗ органов зрения (очки), дыхания (респиратор), кожи (перчатки). После работы тщательно вымыть руки. При выполнении работ не курить, не пить, не принимать пищу. При попадании на кожу, промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. При попадании в глаза, осторожно промыть водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью. Избегать попадания внутрь. При проглатывании немедленно выпить большое количество воды с добавкой активированного угля. Ни в коем случае не вызывать рвоту. Не принимать меры по нейтрализации. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вдыхать испарения. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Беречь от детей. Использовать по назначению. Избегать попадания в окружающую среду. Ликвидировать проливы. Хранить в хорошо вентилируемом, недоступном для посторонних местах, в плотно закрытой упаковке при температуре от +5 до +50 °C. Срок годности 3 года.