



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полимерная композиция, которая связывает ржавчину, преобразуя в черный грунт

PAROXIDE

Преобразователь ржавчины

Связывает ржавчину

Химически преобразует ржавчину в защитный слой, лишенный влаги и предохраняющий поверхности от дальнейшего окисления и разрушения

Глубокое проникновение

Очень быстро и глубоко проникает в заржавевшие поверхности, вплоть до границы ржавчины и невредимой структуры металла, создает защитный полимерный слой на металлической поверхности, который защищает от повторного окисления

Совместим с окрашенными поверхностями

Средство само по себе представляет одновременно и идеальный праймер (грунтовка), и поверхностную защиту, соответственно он может быть окрашен большинством красок, предназначенных для окрашивания поверхностей без специальных приготовлений

Уменьшает затраты и трудоемкость

Не требует перед применением дорогостоящей и трудоемкой подготовки, такой как, например: пескоструйная обработка, шлифование, травление и зачистка. Полностью преобразует ржавчину и защищает металл от дальнейшей коррозии

Водостойкий

Может наноситься даже на влажную и подготовленную поверхность.

Безопасный

Не содержит фосфор и хлорсодержащие растворители. В отличие от аналогичных продуктов не выделяет "тяжелых" запахов. Не токсичен и не горюч

Экономичный

Очень экономный продукт – **одного литра хватает на покрытие 20 м²** поверхности, одновременно обеспечивая защиту покрытой поверхности на несколько лет

Легкий в использовании

Можно наносить различными методами – кистью, валиком или распылением.

Область применения:

это идеальное средство для защиты металла от коррозии. Может применяться в промышленности, судостроении и автостроении, в агротехнике, на производственных предприятиях, в транспортной сфере. Средство можно применять на трубах и кранах, стальных конструкциях, оборудовании, запчастях, стальных ограждениях, мостах, везде, где проблемой является появление ржавчины.

Способ применения:

-Для сильно окисленных поверхностей, сначала все же необходимо очистить поверхность щеткой, чтобы удалить грубые частицы и отслоения, обезжирить поверхность, а затем промыть. Встряхнуть флакон перед использованием. С помощью кисти, валика, или распылителя (аэрографа), нанести **PAROXIDE** равномерно по всей поверхности, подлежащей обработке. Для толстых слоев ржавчины нужно наносить два слоя.

-Для нанесения **PAROXIDE** на новые, изготовленные изделия в качестве «грунтовки» обезжирьте поверхность и нанесите раствор вышеуказанным способом.

Свойства и изменения: При нанесении продукт имеет светло-коричневый цвет, который, через 4-5 минут после нанесения, становится с синим отливом, а еще через 10 минут – черным. **Окрашивать поверхность можно через 72 часа после высыхания.**



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.