



ANTIRUST

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ



ХАРАКТЕРИСТИКА:

Предназначен для обработки металлических поверхностей покрытых ржавчиной перед их окраской. Преобразовывает ржавчину, облегчает обработку металла в труднодоступных местах. Толщина слоя ржавчины на обрабатываемой поверхности не должна превышать 100 микрон. Однако необходимо учитывать что срок службы защитного покрытия на поверхности обработанной таким образом будет короче чем при покраске хорошо очищенной металлической поверхности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для любых металлоконструкций и изделий из металла в случаях когда полная механическая очистка невозможна или экономически необоснована. Предназначен для наружных и внутренних работ.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Необходимое время воздействия (преобразования)</u>	Максимум 1,5 часа. О взаимодействии модификатора со ржавчиной свидетельствует появление сине-черной окраски преобразованных продуктов коррозии.
<u>Расход для одного слоя:</u>	в зависимости от состояния поверхности составляет 5 -10 м ² /л.
<u>Способы нанесения:</u>	Кисть, валик
<u>Срок хранения:</u>	48 месяцев в плотно закрытой таре производителя
<u>Упаковка:</u>	0,5 л; 5 л.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Преобразователь ржавчины перед применением тщательно перемешать.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

С обрабатываемой поверхности следует очистить рыхлый слой ржавчин, используя металлическую щётку или другие подходящие инструменты. Потом произвести обезжиривание поверхности.



НАНЕСЕНИЕ:

Нанесение производится кистью, валиком или другим подходящим инструментом. Температура воздуха не должна быть ниже минус 5°C. Если нанесение преобразователя ржавчины производится при температуре воздуха более +20°C рекомендуется осуществить лёгкое увлажнение обработанной поверхности через 2-3 часа после его нанесения. Преобразованные продукты коррозии приобретает сине-чёрную окраску. Приступить к последующей покраске следует не ранее чем через 24 часа после нанесения преобразователя. Используемые для окраски грунты : [GF- 021](#), [NOVAKOR](#), [RIATOP PRIMER](#), [NEOSPRINT PRIMER](#) или [VL- 02](#). Перед нанесением грунта производится очистка поверхности от рыхлых продуктов реакции с последующим повторным обезжириванием растворителем.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется вода

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0,5 л; 5 л



5÷10 м²/л



1,5 часа



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом