

R5

Преобразователь ржавчины

“R5” преобразователь ржавчины предназначен для обработки поверхностей из черных металлов перед покраской, если поверхность не может быть полностью очищена от продуктов окисления (ржавчины). Применяется, если толщина слоя ржавчины не превышает 100 микрон.

Инструкция по применению. С помощью металлической щетки или других инструментов механически очистить рабочую поверхность от осыпающегося слоя ржавчины. При необходимости поверхность обезжирить. Перед применением преобразователь ржавчины “R5” перемешать. Нанести продукт на поверхность кистью или другим подходящим инструментом. О воздействии свидетельствует изменение цвета на оттенок от серо-коричневого до сине-черного. Если во время обработки температура воздуха и/или материала выше +25°C, для эффективного воздействия продукта через 2 часа необходимо смочить обработанную поверхность водой. Покраску можно производить через 24 часа. Перед покраской рекомендуется очистить поверхность от осыпающихся продуктов реакции и обезжирить растворителем. **Расход:** 5–10 м²/л. Хранить в закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от замерзания. Срок годности: один год с даты изготовления. Дату изготовления смотреть на упаковке. **H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. P102 Хранить в недоступном для детей месте. P260 Не вдыхать пары/испарения/брызги. P280 Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз/лица. P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ рвоту. P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжать полоскать. P321 Если чувствуете недомогание, обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.**



Опасно

Категория 1,8 ЛОВ ≤ 140 г/л

Макс. ЛОВ ≤ 50 г/л