

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****RUST CONVERTER**

Преобразователь ржавчины, превращает влагу в слоях ржавчины в углекислый газ, тем самым замедляя процесс окисления. В результате основание затвердевает и герметизируется. RUST CONVERTER RANAL обладает отличной проникающей способностью даже в толстых слоях ржавчины, а также предотвращает коррозию цинка.

Адгезия к железу, стали, алюминию и цинку.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ!**

**ОСНОВАНИЕ:**

- Сталь.
- Алюминий.
- Оцинкованная сталь.

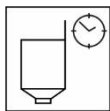
**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Перед нанесением удалить рыхлую ржавчину, масло, жир и грязь, а также следы коррозии. Удалить рыхлую ржавчину грубой шлифовкой.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Можно наносить кистью, гравитационным пистолетом или HVLP.
- Обеспечьте соответствующую приточную и вытяжную вентиляцию. Рабочая температура должна быть не ниже +10 ° C.
- Максимальная влажность воздуха 80%. Преобразователь ржавчины RANAL реагирует с влагой. Закройте банку сразу после использования. Небольшие количества следует сначала отлить из банки, а затем наносить.
- После застывания продукт можно покрыть грунтовкой 1К, 2К или шпатлевкой.

**ВНИМАНИЕ:** При нанесении кистью налейте необходимое количество в отдельную упаковку.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ:**

Готов к применению.

При нанесении с помощью пистолета-распылителя разбавьте 0-10% растворителем для акриловых изделий RANAL.

**ДЮЗА КРАСКОПУЛЬТА, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:**

Параметры пистолета:

Гравитационный пистолет:

Дюза: 1,2-1,3 мм

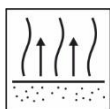
Давление: 2,0-2,5 бар

HVLP:

Дюза: 1,2-1,3 мм

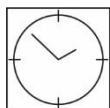
Давление: 2,0-2,2 бар

Внутреннее давление в дюзе: 0,7 бар

**ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ:**

Между слоями: 5 – 8 мин.

Перед сушкой в камере: 10 – 15 мин.

**ВРЕМЯ СУШКИ:**

Температура основания: 20°C

Высыхание от пыли: 10 – 15 мин.

Следующий слой: 30 – 60 мин.

**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС):**

ЛОС для смеси = 756 [г/л]

Продукт соответствует требованиям Директивы Европейского Союза (2004/42 / EC / II B), которая ограничивает содержание летучих органических соединений 840 г / л для данной категории продукта (e).

**ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА:**

бесцветный.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:**

нанесение: 1- 2

DFT: -

Расход продукта: 15 – 20 м<sup>2</sup>/л

**ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:**

Нитро или Разбавитель для акриловых изделий RANAL

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в температуре 10 - 20°C, в плотно закрытых упаковках, в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Закройте тару сразу после использования продукта.

Срок годности: 24 месяца со дня изготовления.

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:**

Поступать согласно Карте Характеристики Опасного Вещества для данного изделия.

**УПАКОВКА:**

Номер арт.	Тара	Вес упаковки, кг	Кол-во в упаковке
80683	100 мл		

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный результат при неправильном их использовании.