

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****RUBBER PROTEX – средство для защиты автомобильного шасси**

Средство производится на основе феноловых смол и минеральных наполнителей, предназначено для защиты автомобильного шасси от коррозии. Препарат может быть наносим с помощью распылителя для густых масс или кистью. В отличие от средства „ANTIGRAVITEX”, его нельзя покрывать лаком.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

**МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:**

- ◆ Старые лакокрасочные покрытия
- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Сталь
- ◆ Нержавеющая сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Алюминий
- ◆ Пластмассы
- ◆ Эпоксидные грунты
- ◆ Полиэфирные ламинаты
- ◆ Двухкомпонентные акриловые грунты

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Покрываемая поверхность должна быть чистой, обезжиренной, сухой, очищенной от ржавчины.

**Встряхните перед использованием!**

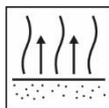
1-2 слоя



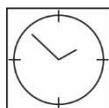
Препарат следует наносить на шасси с помощью пистолета для консервации RANAL на расстоянии около 30 см. Наносить следует равномерно под давлением 3-4 бар.



Продукт также можно наносить кистью. Если необходимо нанести несколько тонких слоев, рекомендуется высушить предыдущий слой. Очистите загрязненные поверхности и инструменты с помощью растворителя.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ МЕЖДУ СЛОЯМИ:**

10 - 15 мин.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

Сухое на ощупь \*: 120 -180 минут при влажном покрытии 600 мкм .  
Полностью сухое \*: 4 - 6 часов при влажном покрытии 600 мкм.

**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :**

VOC II/V/c лимит = 840г/л,  
VOC фактическое = 378,2 г/л

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Растворитель NITRO

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:**При толщине мокрого слоя 600 мкм расход составляет 0,6 кг/м<sup>2</sup>.**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20<sup>0</sup>С составляет 24 месяца от даты производства.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

**УПАКОВКА:**

Art. Nr	Емкость, л	Вес уп., кг	Количество в уп.
20201	1L	10,00	12
20203	5 L	5,20	1
20206	1 kg	6,99	6

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.