

## **:: KS-200**

**(cavity protection)**

**Средство для защиты полостей**

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Средство для защиты полостей автомобилей от коррозии. Благодаря воскообразной консистенции, оставляет эластичную пленку на поверхности после испарения растворителя. Способность проникать в труднодоступные места, водоотталкивающие свойства и хорошая адгезия к металлу обеспечивают надежную защиту кузова от коррозии на несколько лет. Это средство устойчиво даже к самым экстремальным воздействиям окружающей среды, например, к продолжительному воздействию соленой воды.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Средство предназначено для защиты всех полостей кузова. Способность проникать в труднодоступные места делает его идеальным средством для защиты кузова автомобиля.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Упаковка:</b>	евробаллон 1000 мл
<b>Цвет:</b>	светло-коричневый – прозрачный
<b>Наивысшая температура плавления:</b>	95°C
<b>Плотность:</b>	прим. 0.87 кг/л
<b>Срок хранения:</b>	не менее 24 месяцев
<b>Температура вспышки:</b>	< 23°C
<b>Время сушки:</b>	зависит от толщины слоя и условий окружающей среды. В процессе отверждения покрытие остается гладким и липким (прим. 5 часов)
<b>Содержание твердого вещества:</b>	53 %

### **НАНЕСЕНИЕ**

Перед нанесением покрытия необходимо заранее удалить с поверхности сильную ржавчину. Обрабатываемую поверхность следует также высушить, очистить от пыли и обезжирить. Тщательно взболтайте перед использованием. Нанесите продукт при комнатной температуре (15-30°C). Нанесите дополнительный толстый слой на проблемные зоны (углы, кромки и сварные швы).

### **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE