

## **:: KS-1000**

**(stone chip protection)**

**Антигравийное покрытие**

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

KS-1000 – антигравийное покрытие на основе эластомеров, обеспечивающее долговременную антикоррозионную защиту. Материал не содержит асбеста. Отличается высоким содержанием твердого вещества, сохраняет свою эластичность, может окрашиваться, совместим с ПВХ, а также может использоваться для шумоизоляции. Покрытие создает оптимальную структуру поверхности для долговременной защиты от ударов камней, воздействия дорожной соли и коррозии.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Покрытие обеспечивает идеальную защиту любых частей кузова (например, спойлеров, дверей, частей из ПВХ) от сколов, а также антикоррозионную защиту днища, багажного и моторного отсека автомобиля.

Диапазон температур эксплуатации (после отверждения): от -25°C до +80°C.

Устойчивость материала при 20°C: покрытие устойчиво к воде, солевому туману, маслам, слабым основаниям и кислотам.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Упаковка:</b>	евробаллон 1000 мл
<b>Цвет:</b>	черный/серый/белый
<b>Плотность:</b>	1.02 кг/л
<b>Содержание сухого остатка (по объему):</b>	30 - 32 %
<b>Срок хранения:</b>	не менее 6 месяцев в закрытой оригинальной упаковке
<b>Содержание сухого остатка (по весу):</b>	прим. 49%
<b>Время сушки:</b>	зависит от толщины слоя и условий окружающей среды

При толщине мокрого слоя 700 мкм время сушки составляет примерно 2 часа

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

#### **Подготовка поверхности и нанесение**

Перед нанесением покрытия поверхность необходимо тщательно очистить, удалив с нее ржавчину, жир, масло и грязь. Поверхности, не подлежащие обработке (например, выхлопная и тормозная системы, амортизаторы), должны быть замаскированы. Тщательно встряхните контейнер перед использованием. Наносите

продукт при комнатной температуре (15-30°C).

Перед нанесением на покрытие лакокрасочных материалов на основе синтетических смол необходимо полностью высушить поверхность. При нанесении двухкомпонентных базовых или водоразбавляемых покровных материалов поверхность необходимо предварительно обработать грунтом по пластику Plastic Primer Spray ML400 и высушить.

## **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