



08/2009

::: **KS-500**

(underbody protection bitumen)

Защитное битумное покрытие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт на основе битумов обеспечивает долговременную эффективную защиту днища кузова от сколов и дорожной соли, а также шумоизоляцию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты днища кузова любых типов автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: черный

Упаковка: 1 л, 60 л

Плотность: 0.763 г/мл

Содержание сухого остатка (по объему): 23 - 25 %

Время сушки: 5 часов

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и очищенной от ржавчины. Наносите продукт в несколько тонких слоев. Используйте для нанесения пневматический окрасочный пистолет или безвоздушную систему распыления с бачком 1 л. НЕ НАНОСИТЕ на части двигателя, трансмиссии, тормозной и выхлопной систем.



08/2009

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что получаемый результат или ответственность за этот результат, вытекающая из каких-либо отношений, не может выводиться ни из представленной письменной информации, ни из каких-либо устных консультаций, за исключением случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой неосторожности. В этом случае пользователь обязан предоставить нам доказательства того, что он в письменной форме и в срок проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для вынесения правильного и обнадеживающего решения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны. Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые необходимо потребовать пользователю. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в сертификатах безопасности наших продуктов и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE