

:: KS-550

(underbody protective bitumen spray)
Аэрозольное битумное покрытие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Покрытие на основе битумов обеспечивает долговременную защиту нижней части кузова автомобиля от сколов и дорожной соли, а также повышает шумоизоляцию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитное покрытие для обработки нижней части кузова всех типов автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка:	аэрозольный баллончик (500 мл)
Цвет:	черный
Плотность:	прим. 0.79 кг/л
Содержание твердого вещества (по объему):	33%
Вязкость (20°C):	нет данных
Устойчивость к температурам (после отверждения):	от -25°C до +80°C
Устойчивость после отверждения (при 20°C):	к воде, солевому туману, маслам, слабым кислотам и основаниям
Расход материала:	прим. 0.4 кг/м ² или 0.4 л/м ²
Толщина мокрого слоя:	прим. 400 мкм
Сушка «на отлип» (20°C, отн. влаж. 65%):	прим. 75 минут (при мокр. слое 400 мкм)
Полное высыхание (20°C, отн. влаж. 65%):	прим. 135 минут (при мокр. слое 400 мкм)
Испытание в солевой камере (DIN 50021):	до 480 часов Ri 0 при сухом слое 200 мкм
Испытания на изгиб (DIN 53152, +70°C):	нет трещин, нет потери адгезии
Испытания на изгиб (DIN 53152, -30°C):	нет трещин, нет потери адгезии
Испытание на адгезию (DIN 53151):	Gt 0 на различных металлических поверхностях и ПВХ

НАНЕСЕНИЕ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, обезжиренной и

очищенной от ржавчины. Тщательно встряхните 500 мл баллончик перед нанесением материала. Наносите покрытие KS-550 в несколько тонких слоев. Для нанесения используйте пневматический окрасочный пистолет или безвоздушную систему нанесения с емкостью 1 л. НЕ НАНОСИТЕ на части двигателя, трансмиссии, тормозной и выхлопной систем.

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