

ОПИСАНИЕ	Состав предназначен для защиты скрытых полостей кузова автомобиля (дверей, пороги, лонжероны и т. д.) от коррозии. Образует гидрофобное покрытие, обеспечивает эффективную и долговременную защиту от коррозии.		
СВОЙСТВА	Обладает высокой проникающей и пропитывающей способностью. Проникая в микротрещины, швы и стыки кузова замедляет уже начавшийся процесс коррозии, легко растекается по металлу, быстро вытесняет с его поверхности влагу и образует воскообразную пленку толщиной 35-50 мкм.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид:	Однородная вязкая жидкость от светло-коричневого до коричневого цвета	
	Плотность при 20°C:	0,75 – 1,00 g/ml	
ПРИМЕНЕНИЕ	Может наноситься на влажную и уже пораженную коррозией поверхность, а также на существующие антикоррозийные покрытия. Безопасен для ЛКП, резины и пластика. Внимание! Используйте при температуре не ниже +10°C. Энергично встряхните баллон перед нанесением состава. Очистите поверхность от рыхлой ржавчины и грязи. Используйте прилагаемую трубочку для равномерного распыления состава внутри скрытых полостей. Нанесите 2-3 слоя с промежуточной сушкой 10-15 минут. Во избежание попадания следов состава на поверхности, не подлежащие обработке, рекомендуется защитить их при помощи маскирующей бумаги или пленки. При необходимости можно легко удалить состав с лакокрасочного покрытия с помощью универсального очистителя Ruseff.		
ХРАНЕНИЕ	Срок годности 36 месяцев с даты изготовления. Хранить в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.		
СОСТАВ	пленкообразующая смола <5%, синтетический воск 5-15%, масло индустриальное <5%, ингибиторы коррозии <5%, органический растворитель >30%, пропан-бутан 15-30%.		
ФАСОВКА	500	мл.	Арт. 25356N

Внимание!

После применения необходимо очистить клапан на баллоне, распыляя головкой вниз, пока не станет выходить только газ-вытеснитель!

Внимание!

Не распылять на подвижные детали и детали под тепловой нагрузкой типа шарниров, двигателя, коробки передач, карданного вала, выхлопной системы, катализатора и тормозной системы! Не подлежит окрашиванию!

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными