

Wachs-Korrosionsschutz Антикор воск/смола (бежевый/прозрачный)

ОПИСАНИЕ Средство «Восковая антикоррозионная защита» - это жидкость для нанесения покрытия, защищающего от коррозии; основа: воск, эфиры, смолы, растворители и специальные ингибиторы. Благодаря превосходной текучести, средство хорошо проникает в полости (например, пустоты в сварных швах), требующие защиты от коррозии. Пленка, образующаяся после высыхания, обладает хорошей адгезией и антикоррозионными свойствами; распыляемая жидкость не слишком быстро вытекает из пустот в сварных швах. Средство применяется, в первую очередь, для консервации и профилактической защиты при ремонтах, а также для завершающей обработки поверхностей деталей автомобилей, строительных и сельскохозяйственных машин.

СВОЙСТВА

- отличается незначительным образованием тумана при распылении,
- применяется при ремонте для защиты от брызг краски,
- обладает хорошей текучестью,
- создает превосходную защиту от коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ	Основа.	: воск/смолы
	Цвет	: коричневый
	Форма	: жидкость
	Запах	: запах растворителя
	Плотность при 20 °C	: 0,86 г/см ³
	Вязкость при 20 °C	: 3750 мПа.с
	Температура воспламенения	: 26 °C
	Температура кипения	: 135 °C
	Содержание твердых частиц	: 47 +/- 2 %
	Время высыхания	: 2-3 часа
	Коррозионная стойкость (испытания в распыляемой со- леной среде, ASTM B 117)	: более 1000 часов
	Температура ползучести сухой пленки	: 80-90 °C
	Температура переработки	: 15-25 °C
	Температурная стойкость	: от - 30 до 90 °C
Боится ли мороза	: нет	
Рекомендуемая температура хранения	: от 5 до 25 °C	
Длительность хранения	24 месяца	

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ** Для обработки днищ автомобилей и для специальной завершающей обработки всех защитных покрытий на основе ПВХ, ПВХ и воска, битума и каучука, каучука и смол. Средство может применяться также для обработки мест ходовой части, осей, подвески колес, пружин. Эти конструктивные части получают в результате обработки оптимальную антикоррозионную защиту.

ПРИМЕНЕНИЕ Поверхности, подлежащие обработке средством для восковой антикоррозионной защиты, необходимо предварительно хорошо очистить. Ржавчина должна быть удалена. Поверхности должны быть сухими, свободными от грязи, жира и пыли.

Wachs-Korrosionsschutz Антикор воск/смола (бежевый/прозрачный)

Средство для восковой антикоррозионной защиты можно наносить пистолетом-распылителем (Арт. № 6219) или пистолетом с сосудом сжатого воздуха (Арт. № 6220) при рабочем давлении воздуха примерно 3 Бар. Содержимое банки необходимо хорошо встряхнуть перед применением. На горизонтальные поверхности средство можно наносить за один раз. В зависимости от толщины наносимого слоя и погодных условий, автомобиль снова готов к работе через 2-3 часа. Окончательное высыхание средства достигается через 12-24 часа.

Внимание!

Средство для восковой антикоррозионной защиты не распылять на шарниры, выхлопную трубу, катализатор и тормозную систему!

Засорившийся пистолет для распыления может быть причиной разрыва банки со средством!

Необходимо соблюдать инструкцию по работе с пистолетом!

После работы пистолет необходимо промыть предназначенным для этого растворителем!

ВИДЫ УПАКОВОК

Восковая антикоррозионная защита	1л	банка	Артикул № 6104
	200 л		Артикул № 6127
<u>Устройства для переработки</u>			
- Пистолет-распылитель UBS			Артикул № 6219
- Пистолет с сосудом сжатого воздуха			Артикул № 6220.