

- Защита от коррозии скрытых полостей автомобиля
- С ингибиторами коррозии



Описание			
Антикоррозионный состав на основе масляно-восковых компонентов. Отличается тиксотропностью и имеет уникальные пленкообразующие свойства..			
Свойства			
<ul style="list-style-type: none"> • Образует эластичную восковую пленку с выраженными гидрофобными свойствами, пленка имеет остаточную липкость • Высокая проникающая способность, водоотталкивающие свойства, равномерное распределение по обрабатываемой поверхности. • Устойчив к воздействию воды и растворов солей, применяемых для обработки дорог • Не оказывает отрицательного влияния на лакокрасочные покрытия • Допускается наносить на поверхности, ранее обработанные консервирующими составами, а также на заводские антикоррозионные покрытия 			
Применение			
Предназначен для применения в скрытых полостях, дверях, порогах, лонжеронах и в других местах автомобилей, грузовиков и автобусов, а также для временной антикоррозионной защиты наружных поверхностей автомобиля (днища, порогов, арок колес и т.п.). Подходит для консервации металлических деталей, которые подвержены постоянному воздействию влаги, химических средств и других агрессивных сред			
Технические характеристики			
№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид материала	Однородная жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета	п. 5.4, 5,5 ТУ
2	Время пленкообразования при температуре (20±5)°С, мин	25	п.5.7 ТУ
3	Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора хлористого натрия, ч	300	ГОСТ 9.403 разд.2 и п.5.11 ТУ
Поверхности для нанесения			
Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.			
Технология нанесения			
 ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ	<p>Внимание! Обработка скрытых полостей производится согласно технологическим картам обслуживания автомобиля.</p> <p><u>Подготовка поверхности:</u> Перед нанесением материала необходимо максимально очистить полости от загрязнений. Если на металле присутствует ржавчина, то её нужно по возможности зачистить и обработать преобразователем ржавчины. Просушить</p>		
 НАНОСИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	<p><u>Нанесение материала:</u> Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С. Перед нанесением состав тщательно перемешать. Наносить в 2-3 слоя пневматическим распылением или кистью с промежуточными сушками 20-30 мин. Рекомендуемая толщина пленки 150-200 мкм. Труднодоступные поверхности обрабатывать с применением пневмопистолета и специальных насадок.</p>		
 СОБЛЮДАТЬ ВРЕМЯ	<p><u>Сушка:</u> Время пленкообразования 25-30 мин. при температуре 15-25°С.</p> <p>Перед эксплуатацией автомобиль рекомендуется выдержать в течение 24 часов с открытыми технологическими отверстиями.</p>		
 ИСПРАВИТЬ ОШИБКИ УАЙТ-СПИРИТОМ	<p><u>Исправление ошибок:</u> Подтеки или излишки материала удалять Обезжиривателем универсальным Masterwax или уайт-спиритом. Лучше это делать, пока не образовалась пленка. После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом или бензином.</p>		
Хранение и транспортировка			
Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°С до +25°С. Температурный режим транспортирования: от -20°С до +30°С. Срок годности – 24 месяца.			
Меры предосторожности			
Беречь от огня. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.			
СИЗ			

Респиратор, перчатки, защитные очки.
Сертификаты
СГР RU.77.01.34.016.E.000028.01.16 РПБ 25582316.20.68421 до 21.06.2026
Стандартная фасовка
Канистра 1 л, 15 шт., гофрокороб, арт. MW020405 Канистра 3 л, 6 шт., гофрокороб, арт. MW020406 Канистра 5 л, 5 шт., гофрокороб, арт. MW020407
Вспомогательные материалы
Преобразователь ржавчины ФОР-1, триггер 500 мл., 15 шт., гофрокороб, арт. MW060102 Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060301 Преобразователь ржавчины с активными ионами цинка, триггер 15 шт., гофрокороб, арт. MW060201 Обезжириватель универсальный аэрозольный баллон 650 мл 12 шт., гофрокороб арт. MW100101

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности.

Заявление об ограничении ответственности. Данные в ЛТИ приведены с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. В связи с этим ООО «ПОЛИХИМ» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ исключается.

