

MASTERWAX

Service

ООО «ПОЛИХИМ»
Россия, 603011, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Деревообделочная, д.21
Тел. (831) 423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Антикоррозионный состав для скрытых полостей ML



- Защита от коррозии скрытых полостей автомобиля
- Праймер перед нанесением битумных мастик
- Повышенная проникающая способность
- Влаговытесняющие свойства

Описание

Влаговытесняющий антикоррозионный состав на основе масляно-восковых компонентов.

Свойства

- Образует тонкую сплошную пленку, проникает во все мельчайшие полости и консервирует очаги коррозии
- Обладает влаговытесняющими свойствами, повышенной проникающей способностью, а также остаточной липкостью
- Защищает металлические поверхности от коррозии, воздействия дорожных реагентов и водных растворов солей
- Не оказывает негативного влияния на лакокрасочное покрытие автомобиля при кратковременном контакте.

Применение

Материал подходит для антикоррозионной защиты скрытых полостей в дверях, порогах, лонжеронах. Рекомендуется применять в качестве праймера перед нанесением битумных мастик MasterWax. Допускается наносить в качестве праймера под финишные антикоры для скрытых полостей линейки Masterwax.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид цвет покрытия	Однородная жидкость коричневого цвета	По ГОСТ 29319 с дополнением по п.7.4 и п.7.5. настоящих ТУ
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 35	По ГОСТ 31939 с дополнением по п.7.6. настоящих ТУ
3	Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 при $(20\pm0,5)^\circ\text{C}$, с - диаметр сопла 6 мм - диаметр сопла 2 мм	0 60-80	ГОСТ 8420
4	Время пленкообразования при $(20\pm5)^\circ\text{C}$, мин, не более	30	По п.7.10. настоящих ТУ
5	Стойкость к высокой температуре	45°C	По п.7.11. настоящих ТУ
6	Воздействие на лакокрасочное покрытие	Не оказывает	По п.7.12. настоящих ТУ
7	Стойкость к воздействию соляного тумана, ч, не менее	200	По ГОСТ 9.054 с дополнением по п.7.13. настоящих ТУ

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

	<p><u>Подготовка поверхности:</u></p> <p>Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и рыхлой ржавчины. Остатки ржавчины удалить преобразователем ржавчины Masterwax. Затем поверхность обезжирить Обезжиривателем универсальным Masterwax (ацетоном, уайт-спиритом) и просушить. Защитить поверхности, не подлежащие обработке.</p>
--	---

 	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Перед использованием состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению, в течение не менее 2 часов. Материал наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°C.</p> <p>Состав тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Наносить методом воздушного распыления при помощи пистолета для нанесения антигравийных покрытий, с расстояния 25-30 см. Диаметр сопла 6,0 мм. Давление воздуха 3-5 бар. Рекомендуемая общая толщина слоя 50-100 мкм.</p>
	<p><u>Сушка:</u></p> <p>Время пленкообразования 30 минут при температуре 15-25°C.</p>
	<p><u>Исправление ошибок:</u></p> <p>Подтеки или излишки материала удалить Очистителем битумных пятен Masterwax, уайт-спиритом или (авиационным керосином). После окончания работ оборудование промыть уайт-спиритом, авиационным керосином. Рекомендуется использовать флякон полностью.</p>
<p>Хранение и транспортировка</p> <p>Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 метра. от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	
<p>Меры предосторожности</p> <p>ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Держать в плотно закрытой упаковке. При работе с материалом: не курить; не вдыхать пары; использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении; использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При вдыхании: переместиться на свежий воздух, занять комфортное для дыхания положение. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания материала в окружающую среду</p>	
<p>Средства индивидуальной защиты</p> <p>Респиратор, перчатки, защитные очки.</p>	
<p>Стандартная фасовка</p> <p>Пластиковый флякон 1,0 л/0,75 кг, упаковывается по 12 штук в гофрокороб, артикул MW020302</p>	
<p>Вспомогательные материалы</p> <p>Преобразователь ржавчины ФОП-1, флякон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060102 Преобразователь ржавчины на ортофосфорной кислоте, флякон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060301 Преобразователь ржавчины с активным цинком, флякон с триггером, объем 500 мл, упаковывается по 15 штук в гофрокороб, артикул MW060201</p>	

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.

