

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата выпуска:  
09.10.2009 г.

Дата актуализации:  
02.03.2012 г.



Страница 1 из 3

## Название продукта: APP MS ПОЛИМЕР.

Однокомпонентный, долго эластичный быстро сохнущий, покрываемый всеми типами автомобильных лаков, полимерный, распыляемый герметик.

Упаковка:	310 мл картуш.			
Продукт и приложения:	APP MS ПОЛИМЕР			
Основные компоненты:	APP MS ПОЛИМЕР – полимер, отвердевающий под воздействием атмосферной влаги.			
Цвет: Плотность:	Серый, Бежевый, черный			
Консистенция:	1540 кг/м3			
Твёрдость по Шору:	Полугустая паста для распыления			
Модуль 100%:	согласно с DIN 53505: 40°.			
Макс. нагрузка при разрыве:	0.85 МПа			
Макс растяжение при разрыве:	согласно с DIN 53504: 1,25 МПа.  согласно с DIN 53504: 250%.			
Прочность:	механическая:	хорошая	к атмосферным факторам:	хорошая
	химическая:	средняя	к УФ:	хорошая
	водостойкость:	хорошая	на электростатику:	отсутствие
	на химикаты:	хорошая	изменение цвета	отсутствие

Термостойкость после отвердения: от -40°C до +100°C.

### Применение

- для герметизации методом распыления сварных и сварных под давлением швов,
- для воссоздания оптически оригинальной, заводской фактуры распыляемого герметика,
- для защиты от механических повреждений и осколков.
- в качестве защитной оболочки от ударов камней,
- в качестве виброизоляционного слоя,
- в качестве звукопоглощающего слоя,
- в качестве распыляемого герметизирующего материала во многих промышленных применениях.

Вышеуказанная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и о возможностях их применения. Это не гарантирует определённых свойств или же пригодности к применению в специальных условиях. Следует соблюдать требования и предостережения, указанные на этикетах препаратов и содержащихся в карте характеристики. Мы не несём какой-либо ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата выпуска:  
09.10.2009 г.

Дата актуализации:  
02.03.2012 г.



Страница 2 из 3

## Название продукта: APP MS ПОЛИМЕР.

### Основание

Соответствующие основания:

Распыляемый герметик APP MS Полимер обладает идеальной адгезией без специального грунта к: стеклу, нержавеющей стали, анодированного алюминия, лаковых и эмалированных поверхностей, пластиковых материалов армированных стекловолокном, глазурованной керамической плитке и терракоте.

Внимание!

Автомобильная листовая сталь перед нанесением массы, должна быть покрыта грунтовкой или заполняющей грунтовкой.

Подготовка основания:

Перед напылением герметизирующей массы APP MS Полимер, поверхность следует осушить, очистить от пыли и обезжирить:

- спиртовым растворителем,
- ацетоном (ПВХ, стекло, алюминий),
- растворителем W900 или WB900.

### Применение:

Удалить нижнюю крышку алюминиевого картуша, а затем пробить его наконечник с резьбой.

Поместить картуш в камеру давления пневматического пистолета для распыления уплотняющей массы. Распылять при атмосферном давлении от 3,0 до 6,0 бар.

Желаемая структура герметика получается при помощи регулирования параметров распыления таких как:

давление выхода уплотняющей массы (давление сжатого воздуха питающего камеру давления пневматического пистолета), количество массы выходящей из сопла (регулирующей иглы), атмосферное давление в головке (если такой регулятор есть), расстояние сопла распылителя от уплотняемой поверхности, скорость перемещения сопла распылителя относительно поверхности.

Температура нанесения: от +5°C до +40°C.

Температура поверхности: от +5°C до +60°C.

Внимание!

Не наносить на силиконы или в присутствии сшивающих силиконов.

Избегать контакта со спиртами или растворителями при сшивании.

Вышеуказанная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и о возможностях их применения. Это не гарантирует определённых свойств или же пригодности к применению в специальных условиях. Следует соблюдать требования и предостережения, указанные на этикетках препаратов и содержащихся в карте характеристики. Мы не несём какой-либо ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

