



Герметизирующая полимерная распыляющаяся масса APP MS POLYMER

APP MS-POLYMER является устойчиво эластичной, распыляющейся, полимерной, герметизирующей массой, предназначенной для использования в жестяничных и лакировочных ремонтных работах. Обладает прекрасной адгезией к: стеклу, нержавеющей стали, анодированного алюминия, лаковым и эмалированным поверхностям, а также обогащенным пластиком, Стекловолокну. Может покрываться лаками, которые используются для ремонта автомобильных кузовов. Термопрочность: от -40°C до +100°C.

Цель применения уплотнения:

- внешнее противодействие коррозии, возникшей в щелях кузовного листового металла, соединенного на закладку (контактная сварка, твердая пайка, сварка, склеивание и клепание).
- очистка остатков после перемешивания с учетом соединенных между собой кузовных металлических листов.

Применяется для:

- заводской герметизации-уплотнения: ПХВ отвердевает при высокой температуре,
- обновленной герметизации: продукт отвердевает при температуре около 20°C.



	Полиуретан (PUR)	MS Polymer
Механизм отвердевания	Под воздействием влаги	Под воздействием влаги
Время отвердевания	3-4мм/24 ч	3-4мм/24 ч
Температура отвердевания	15°C -25°C	15°C -25°C
Нанесение	Картуш, саше	Картуш
Нанесение при изменяемой температуре	Высокая зависимость силы прессования от температуры, чем ниже температура, тем выше сопротивление	Отсутствие зависимости в широком диапазоне температур +5°C до +40°C
Способ нанесения	Выжимание, распыление	Выжимание, распыление
Цвета	Любой, отсутствие прозрачного цвета	Любой, с прозрачными и алюминиевыми (в настоящее время доступен серый, черный) цветами
Эластичность после полного высыхания	Различна в зависимости от температуры, чем ниже температура, тем более твердый продукт	Не изменяется в широком диапазоне температур
Период времени до переокрашивания	12 часов	15-20 минут
Отвердевание при наличии спирта (водные смывки, краски с содержанием спирта)	Отсутствие (студенение) на влажном основании	Нормальное отвердевание
Переокрашивание после отвердевания	Любой тип лака	Не нужно ждать отвердевания
Переокрашивание после окончательного затвердевания водными лаками	Для несодержащих спирт следует каждый раз выполнять тестовую пробу	Решительно поглощает влажность, нейтральный к спирту
Переокрашивание после окончательного затвердевания стандартными лаками	Не рекомендуется, каждый раз следует выполнить тестовую пробу	Да
Устойчивость на воздействие ультрафиолетового излучения	Нет - Дробление и изменение цвета	Да - Иногда бесцветные полимеры имеют тенденцию к пожелтению
Специальные адгезионные грунтовки	Да	Нет
Возникновение коррозии на незащищенных металлических основаниях	Содействует	Нет
Тенденции к газообразованию во время сушки при повышенной температуре	Да	Нет
Вредность	Да содержит изоцианаты	Нет
Упаковка	Алюминиевые картуш-упаковки (большие расходы на упаковку)	Пластмассовая картуш-упаковка
Срок годности	12 месяцев	12 месяцев

MS Polymer можно использовать с:
Пульверизатором для герметизирующих масс PM
APP № 110501



APP №	Цвет	Упаковка	Содержание	Сборная упаковка
040403	Серый	картуш-упаковка	290 мл	12 шт.
040404	желтый	картуш-упаковка	290 мл	12 шт.
040405	черный	картуш-упаковка	290 мл	12 шт.
040406	бежевый	картуш-упаковка	290 мл	12 шт.