

Дата: 20.06.19

Технолог (ФИО): Татохин П.В.

Подпись: 

Грунт-эмаль для пластика (№5)

PLASTIC PRIMER ENAMEL

АТР-PR 20/55-065/P2 - черный

АТР-PR 20/55-065/P3 - серый

АТР-PR 20/55-065/P5- графит

ТУ 2388-002-56451051-11

Технический паспорт

1. Описание и область применения.

Высококачественная акриловая однокомпонентная грунт-эмаль «АВТОП» в аэрозольной упаковке предназначена для окончательной окраски деталей автомобиля из АБС-пластика, полиуретана, полистирола, ПВХ, поликарбоната и некоторых других видов пластмасс (кроме полипропилена и полиэтилена). Грунт-эмаль сохраняет эластичность после высыхания, исключая растрескивание покрытия даже при эксплуатации в условиях низких температур. Обладает отличной укрывистостью и атмосферостойкостью.

2. Химический состав.

Акриловые смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, функциональные добавки, диметиловый эфир.

3. Меры предосторожности.

Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше 50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не

курить во время работы. Хранить в не доступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого аэрозолей в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

4. Хранение.

Аэрозольные баллоны хранить в сухом помещении при температуре не выше 35 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения 24 месяца с даты производства.

5. Подготовка поверхности перед окрашиванием.

Наносится на поверхность, которая предварительно очищена, обезжирена и высушена, при температуре не ниже + 15°С.

6. Способ применения.

Перед применением баллон встряхнуть 2-3 минуты. В процессе работы встряхивание периодически повторять. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см. По завершению работы прочистить распылитель - перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

7. Толщина нанесения.

Рекомендуемая средняя толщина покрытия 25 – 30 мкм (2-3 слоя)* для получения оптимального укрывания поверхности и наилучшего расхода краски.

Поворотное сопло распылительной головки обеспечивает равномерное вертикальное и горизонтальное распыление.

8. Данные продукции

Внешний вид поверхности:	гладкая полуглянцевая
Степень перетира:	не более 25 мкм (ГОСТ 6589-74)*
Плотность :	0,950-1,05 г/см ³
Блеск:	40-60%*
Время высыхания:	на отлип 15 мин. для монтажных работ 15 мин. время полного высыхания 2 часа
Укрывистость высушенной пленки:	35-45 г/м ² в зависимости от цвета.(ГОСТ 8784-75)*



9. Физико-механические характеристики.

Адгезия: не более 1 балл. (ГОСТ 15140-78)
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ: 0,3-0,5у.е. (ГОСТ 5233-89)
Прочность пленки при ударе, прибор У-1: не менее 35 см. (ГОСТ 4765-73)
Эластичность пленки при изгибе: не более 1 мм. (ГОСТ 6806-73)

10. Химическая стойкость.

Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей (ГОСТ 9.403-80):

Минеральное масло: внешний вид пленки через 48 часов не изменился.
3 % раствор хлористого натрия: внешний вид пленки через 24 часа не изменился.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продуктов. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным хранением продукта или использованием его после истекшего срока годности.

394004, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр., 39-182
+7(473)221-78-88, e-mail: polihim-vrn@yandex.ru

