




Дата: 20.06.19

Технолог (ФИО): Татохин П.В.

Подпись: 

Эмаль универсальная
высокоукрывистая алкидная (№11)
HIGH BUILD UNIVERSAL TOPCOAT

АТР-EL30/31-052/P2 - черная глянцевая

АТР-EL30/31-052/P2М - черная матовая

АТР-EL30/31-052/P1 - белая глянцевая

АТР-EL30/31-052/P1М - белая матовая

ТУ 2388-001-56451051-11

Технический паспорт

1. Описание и область применения.

Высокоукрывистая эмаль «AUTOP professional» в аэрозольной упаковке используется при ремонтной покраске деталей автомобилей, областей вокруг окон, дверей, ручек, наружных зеркал, колесных дисков и бамперов. Предназначена для создания декоративного покрытия стойкого к ультрафиолетовым лучам и механическим воздействиям. Эмаль обладает отличной адгезией. Идеально подходит для нанесения поверх существующего лакокрасочного покрытия

2. Химический состав.

Синтетические смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные 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 5 лет месяца с даты производства при температуре хранения 20°С.

5. Подготовка поверхности перед окрашиванием.

Поверхность перед нанесением должна быть тщательно очищена, обезжирена и высушена. Загрунтованную поверхность отшлифовать сухим или мокрым способом с применением абразивного материала Р400-600, после чего обезжирить и высушить. С целью достижения наилучшего результата на голом металле, алюминии или гальванизированной стали рекомендуется нанести 1-2 легких слоя эпоксидного грунта методом «мокрый по мокрому» и дать высохнуть 20 минут. Температура нанесения должна быть не ниже +10°С, рекомендуемая температура нанесения 20°С, относительная влажность воздуха не выше 75%. Для обезжиривания применяется «Антисиликон» или «Обезжириватель» марки АВТОН.

6. Поверхность для нанесения

- Подготовленные оригинальные покрытия

7. Способ применения.

Перед применением баллон встряхнуть 2-3 минуты. В процессе работы встряхивание периодически повторять. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см. рекомендуется наносить 2-3 слоя. Выдержка между слоями должна составлять 3-5 минут. По завершению работы прочистить распылитель - перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

8. 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.



9. Данные продукции

Внешний вид поверхности:	в зависимости от артикула
Степень перетира:	не более 30 мкм (ГОСТ 6589-74)
Плотность :	0,950-1,050 г/см ³
Блеск:	глянцевая - не менее 80% матовая – не более 20%
Время высыхания:	на отлип не более 4 часов. для монтажных работ 12 часов. время полного высыхания 24 часа

Укрывистость высушенной пленки: 30-55 г/м² в зависимости от цвета.(ГОСТ 8784-75)

10. Физико-механические характеристики.

Адгезия:	1 балл. (ГОСТ 15140-78)
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ:	не менее 0,18 у.е. (ГОСТ 5233-89)
Прочность пленки при ударе, прибор У-1:	не менее 50 см. (ГОСТ 4765-73)
Эластичность пленки при изгибе:	не более 1 мм. (ГОСТ 6806-73)

11. 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

