



Дата: 20.06.19

Технолог (ФИО): Милованова Н.И.

Подпись: -Нина-

## Лак UV-устойчивый высокоглянцевый (№6)

## UV RESISTANT HIGH GLOSSY CLEAR

ATP-CR40/06-065 прозрачный

ТУ 2388-002-56451051-11

### Технический паспорт

#### 1. Описание и область применения

Усовершенствованный лак, который образует прочное UV-устойчивое покрытие с превосходным глянцем. Отлично подходит для ремонтной окраски автомобиля, окраски боковых зеркал заднего вида, дверных ручек и молдингов. Обладает быстрым временем сушки.

#### Свойства

- Отличается высоким глянцем
- Быстро сохнет, прост в применении
- Отлично растекается и отличается высоким глянцем
- Не желтеет
- Отличная сопротивляемость к негативным воздействиям окружающей среды

#### 2. Химический состав

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

#### 3. Меры предосторожности

Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 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 при температуре 20°C .

#### **5. Подготовка поверхности перед окрашиванием**

Поверхность перед нанесением должна быть очищена, обезжирена и высушена. Отшлифовать окрашенную и высушенную поверхность сухим или мокрым способом абразивом P800-P1000, повторно очистить, высушить и обезжирить. Температура нанесения не ниже +15°C, рекомендуемая температура нанесения 20°C, относительная влажность воздуха не выше 75%. Для обезжиривания применяется «Антисиликон» или «Обезжириватель» марки АВТОН.

#### **6. Способ применения**

Перед применением баллон встряхнуть 2-3 минуты. Сделать пробное распыление. Периодически встряхивать баллон во время работы. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см. Рекомендуется наносить 2-3 слоя с промежуточной сушкой 3-5 минут. При необходимости сопряжения со старым покрытием, рекомендуется использовать Растворитель переходов (№9) серии AUTOP Professional. По завершению работы прочистить распылитель - перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

#### **7. Поверхность для нанесения**

- Органорастворимые базовые покрытия
- Ранее окрашенные поверхности

#### **8. Толщина нанесения**

Количество слоев 2-3, толщина одного слоя около 10 мкм.

#### **9. Данные продукции**

Внешний вид поверхности: гладкая глянцевая

Плотность: 0,95-0,96 г/см<sup>2</sup>

Блеск: 93 %

Время высыхания при 20°C: на отлип 40 мин.

для монтажных работ 6 часов

время полного высыхания 12 часа

## 10. Физико-механические характеристики

Адгезия:	1 балл. (ГОСТ 15140-78)
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ:	0,4-0,45 у.е. (ГОСТ 5233-89)
Прочность пленки при ударе, прибор У-1:	45 см. (ГОСТ 4765-73)
Эластичность пленки при изгибе:	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



Полихим LLC