



Дата: 20.06.19

Технолог (ФИО): Татохин П.В.

Подпись: 

## Усилитель адгезии универсальный (№12)

### UNIVERSAL ADHESION PROMOTER

АТР--PR20/62-052

ТУ 2388-002-56451051-11

#### Технический паспорт

#### 1. Описание и область применения

Однокомпонентный, готовый к применению, универсальный усилитель адгезии. Применяется для улучшения адгезии грунтов, красок, клеев и герметиков к окрашиваемой поверхности. Используется как связывающий слой, улучшающий и придающий одинаковую степень адгезии различным слоям используемым при ремонте. Заменяет абразивную обработку (матирование) в труднодоступных местах: проемы дверей и ручек дверей, крепления капота. - Гладкое нанесение - не требует шлифовки

#### 2. Химический состав

Синтетическая смола, органические растворители, пропан, бутан.

#### 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 при температуре 20°C .



## 5. Подготовка поверхности перед окрашиванием

Поверхность перед нанесением должна быть очищена, обезжирена и высушена. 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. Поверхность для нанесения

- пластиковые поверхности
- стальная поверхность,
- алюминиевая поверхность,
- поверхность из оцинкованной стали,
- поверхность из нержавеющей стали
- старое ЛКП
- стекловолокно

## 7. Способ применения

Перед применением баллон встряхивать 2 минуты.

Поверхность вымыть моющими средствами, обезжирить, отшлифовать (по возможности), повторно обезжирить и высушить. Нанести 1-2 слоя с межслойной выдержкой 8-10 минут на расстоянии приблизительно 15-20 см от поверхности. Время сушки на отлип при 20°C – 10 минут, до окрашивания при 20°C – 30 минут. Время высыхания зависит от толщины пленки, влажности и температуры. По завершению работы прочистить распылитель - перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

## 8. Толщина нанесения

Рекомендуемая толщина с 1 слоя – 2 мкм для получения оптимального результата.

## 9. Данные продукции

Цвет:	прозрачный
Плотность :	0,85-0,95 г/см <sup>3</sup>
Время высыхания:	на отлип – 10 мин. при 20°C. до окрашивания – 30 мин. при 20°C.

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

