

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.02.2021г.



Дата обновления:  
12.02.2021г.

Страница 1 из 3

## Наименование продукта: Структурный лак для бамперов APP Bumper Paint 2 in 1. APP № 020801, 020802.

Однокомпонентный структурный лак для ремонтов и обновления пластмассовых элементов, таких как: бамперы, боковые молдинги, корпуса наружных зеркал и т. п. Позволяет восстанавливать заводскую фактуру, придавая поверхности оригинальный и свежий вид. Не требует использования специальных адгезионных грунтовок для пластмасс или эластификаторов. Термическая стойкость до +70°C.

Упаковка: 1,0 л.

Продукт и добавки: APP Bumper Paint 2 in 1 - структурный лак для пластмасс, APP Acryl Verdunnung - разбавитель акриловых продуктов.

Цвет: черный - APP № 020801,  
серый - APP № 020802.

Производительность: 7,7-8,2 м<sup>2</sup>/л.  
Внимание! На практике производительность зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и условия работы.

Применение: Предназначен для ремонта пластмассовых кузовных деталей легковых автомобилей, фургонов, грузовиков и автобусов. Нанося APP Bumper Paint 2 in 1 можно восстановить заводскую фактуру поверхности, придавая ей оригинальный и свежий вид.

Преимущества

- Не требует применения грунтовок для пластмасс.
- Не требует применения эластификаторов.
- Тип глянца - сатиновый (satin gloss).
- Стойкость к изменяющимся атмосферным условиям.

### Основание

Соответствующие основания:

Все детали, изготовленные из современных пластмасс, таких как: ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, hard PVC за исключением PE.

Внимание!

Не использовать на элементах, изготовленных из полиэтилена (PE).

Продукт не требует предварительного применения грунтовок для пластмасс, например: APP Kunststoff Primer или APP Kunststoff Primer Spray, а также эластификаторов, например: APP Elastic.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.02.2021г.



Дата обновления:  
12.02.2021г.

Страница 2 из 3

## Наименование продукта: Структурный лак для бамперов APP Bumper Paint 2 in 1. APP № 020801, 020802.

### Подготовка основания



Поверхность шлифовать:

- абразивный нетканый материал APP Fine или APP Ultra Fine,
- вручную мокрым способом наждачной бумагой P600-P800,
- машинным сухим способом наждачной бумагой P240-P360.

Перед напылением поверхность очистить от пыли и обезжирить смывкой для пластмасс APP WK900 или APP смывкой W900.

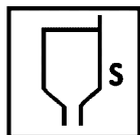
Примечание.

Если существует проблема с удалением антиадгезионных средств (например, разделительные пасты во время производства), то новый элемент из пластмассы следует прогреть при температуре +60°C в течение 30 - 60 минут, а затем повторно обезжирить антистатической смывкой для пластмасс APP WK900 и высушить.

### Применение Пропорции смешивания



Для получения необходимой вязкости напыления добавить 10-15% разбавителя APP Acryl Verdunnung.



Вязкость напыления при +20°C: 18-22 с 4 мм DIN.

### Нанесение



Наносить пистолетом-распылителем, оснащенным соплом  $\varnothing 1,6$ - $\varnothing 1,8$  мм при давлении воздуха от 2,0 до 2,5 бар.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.02.2021г.



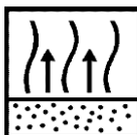
Дата обновления:  
12.02.2021г.

Страница 3 из 3

## Наименование продукта: Структурный лак для бамперов APP Bumper Paint 2 in 1. APP № 020801, 020802.

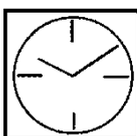


Количество слоев: 2 x 1.  
Толщина сухого покрытия: 40-50  $\mu\text{m}$ .



Межслойная выдержка при температуре +20°C:  
5-8 минут.  
Время выдержки перед принудительной сушкой:  
10-15 минут.

### Сушка

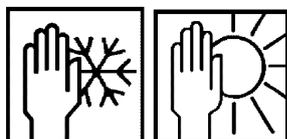


При температуре +20°C:  
Пылесухость: 20 минут  
Стойкий к касанию: 60 минут  
Готовый к монтажу: 24 часа

### Очистка инвентаря

Нитроцеллюлозный растворитель.

### Хранение



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.  
Не допускать замерзания.

### Правила ТБГТ:



Только для профессионального применения.  
См. текст на этикетках продукта или в паспорте характеристик опасного продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

### ЛОС/VOC:

Допустимое содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:  
840,0 г/л для APP Bumper Paint 2 in 1  
Максимальное содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:  
490 г/л для APP Bumper Paint 2 in 1

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.