

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
22.03.2005г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: APP Bumper Paint.

Однокомпонентный структурный лак, предназначенный для ремонта и реставрации пластмассовых элементов, таких как: бамперы, боковые планки, оправы наружных зеркал. Не требует использования пластификаторов и специальных грунтовок для пластмассы.

Упаковка:	1,0 л; 400 мл аэрозоль.
Изделие и добавки:	APP Bumper Paint APP 2K Verdunnung AVN/AVS.
Цвет:	Темно-серый 7700 Черный 9500.

Применение Предназначен для ремонта пластмассовых элементов кузова легковых, грузовых автомобилей, пикапов и автобусов. При нанесении APP Bumper Paint методом распыления, можно воспроизвести заводскую структуру поверхности, придавая ей оригинальный и свежий вид.

### Основа

Соответствующие основы: Все части из используемых на сегодня пластмасс за исключением полиэтилена.  
Внимание!  
Не следует использовать лак для элементов, изготовленных из полиэтилена. Не требует использования специальных грунтовок для пластмассы, напр.: APP 1K Kunststoff Primer, а также пластификаторов, напр.: APP 2K Elastic.

### Подготовка основы:



Очистить и обезжирить поверхность растворителем W900 или смывкой для пластмассы.

#### Шлифовка:

- абразивной тканью типа «fine» или «ultra fine»
- ручную влажным методом с помощью абразивного материала P600-P800
- механическим способом сухим методом с помощью абразивного материала P240-P360.



Перед распылением, поверхность следует очистить от пыли и обезжирить растворителем W900 или смывкой для пластмассы.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
22.03.2005г.



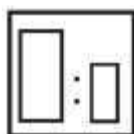
Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 2 из 3

## Название продукта: APP Bumper Paint.

### Применение

Пропорции смешивания:



С целью получения соответствующей вязкости распыления, добавить 10% разбавителя APP 2K Verdunnung AVN/AVS.

Нанесение:



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оборудованного соплом  $\varnothing 1,4$ - $\varnothing 1,8$  мм при давлении воздуха от 3,0 до 5,0 бар.

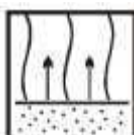


Количество слоев: 2.

Толщина сухого покрытия: 40-50 мкм

Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +10°C
- максимальная относительная влажность: 80%.



Время межслойного испарения при температуре +20°C: 5 минут.

### Сушка



При температуре +20°C:

Пылесухость: 20 минут.

Возможность манипуляции: 60 минут.

Полное отверждение: 24 часа

Чистка инструмента: Нитроцеллюлозный растворитель.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
22.03.2005г.

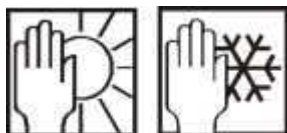


Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: APP Bumper Paint.

### Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией. Не допускать замораживания.

### Правила безопасности и гигиены труда



Исключительно для профессионального применения. См.: текст на этикетке продукта либо в карточке характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

### ЛОС/ВОС:

Допустимое значение ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

840 г/л для APP Bumper Paint черный

840 г/л для APP Bumper Paint серый

840 г/л для APP Bumper Paint аэрозоль

Максимальное содержание ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

530 г/л для APP Bumper Paint черный

539 г/л для APP Bumper Paint серый

685 г/л для APP Bumper Paint аэрозоль

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.