

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
09.10.2006г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: APP-SEAL 12.

Тиксотропная, быстросохнущая, покрываемая всеми типами автомобильных лаков, обладающая стойкой эластичностью, конопатка, приспособлена для нанесения кистью.

Упаковка: 1,0 кг

Изделие и добавки: APP-SEAL 12.

Основные компоненты: APP-SEAL 12 – смесь каучука, синтетических смол и растворителей.

Цвет: серый.

Производительность: 300-600 г/м<sup>2</sup>

Внимание!

На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основы, метод нанесения и условия работы.

Консистенция: тиксотропная паста.

Содержание твердых веществ: ~ 75%

Стойкость: Химическая стойкость:

к кислотам: хорошая к соляному раствору: очень хорошая  
к бензину и смазкам: хорошая к воде: очень хорошая

Термическая стойкость: от -30°C до +90°C.

### Применение

- для эластичного уплотнения горизонтальных и вертикальных сварочных швов кузовов автомобилей, например: в камере двигателя, основе багажника и вокруг арок колес,
- для получения оригинальной заводской фактуры уплотнения с видимыми полосками кисти,
- для уплотнения больших поверхностей автомобильных прицепов,
- для уплотнения больших резьбовых соединений,

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:  
09.10.2006г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 2 из 3

## Название продукта: APP-SEAL 12.

### Основа

Соответствующие  
основы:

Сырой и загрунтованный металл.  
Поверхности, окрашенные основами и поверхностными лаками.

### Внимание:

С целью повышения антикоррозионной стойкости рекомендуется наносить массу APP-SEAL 12 на загрунтованную поверхность.

### Подготовка основы:



С сырого металла кузова следует устранить все очаги коррозии. Перед нанесением массы APP-SEAL 12, обрабатываемую поверхность следует осушить, очистить от пыли и обезжирить растворителем W900 или WB900.

### Способ применения

Пропорции  
смешивания:

APP-SEAL 12 является продуктом, готовым к применению.

- Плотность при температуре +20°C: 1,15 г/мл.
- Вязкость при температуре +20°C: 10000 мПа·с.
- Содержание органических растворителей: 29,4%.

Температура нанесения: от +15°C до +25°C.

### Внимание!

Не следует использовать нитроцеллюлозный растворитель.

### Нанесение:



Наносить с помощью жесткой кисти для нанесения клеевых уплотнительных масс или с помощью шпателя.

Количество слоев: 1-2.

Возможность выполнения поправок через ~ 10 минут.

Температура нанесения: от +5°C до +25°C.

Во время нанесения масса не стекает.

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.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.05.2005г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: APP-SEAL 12.

### Сушка



При температуре +20°C можно покрывать поверхностными лаками приблизительно через 1 час.

Внимание!

На время сушки большое влияние имеет толщина нанесенных кистью слоев.

### Покрываемость:

APP-SEAL 12 по истечении:

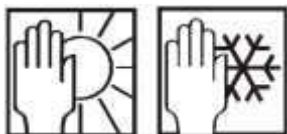
- около 1 часа (после полного высыхания) можно покрывать одно- или двухкомпонентными поверхностными лаками, которые используются при ремонте и реставрации автомобильных кузовов.

### Чистка инструмента:

До отвердения – технический спирт, растворители 2К.

После отвердения – механическая очистка.

### Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией.

Температура складирования: от +5°C до +25°C.

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.

540 г/л для APP-SEAL 12

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

405 г/л для APP-SEAL 12

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.