

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
12.05.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

Название продукта: APP-SEAL 10.

Однокомпонентная, обладающая стойкой эластичностью, быстросохнущая, покрываемая всеми типами автомобильных лаков, уплотнительная масса, приспособлена для нанесения кистью.

Упаковка: 1,0 кг

Изделие и добавки: APP-SEAL 10.

Основные компоненты: APP-SEAL 10 – смесь синтетического каучука, смол и растворителей.

Цвет: светло-серый.

Производительность: 300-600 г/м²

Внимание!

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

Консистенция: тиксотропная паста.

Содержание твердых веществ: (65 ± 5)%

Стойкость:

Химическая стойкость:

к кислотам: хорошая

к соляному раствору: очень хорошая

к углеводороду: хорошая

к воде:

очень хорошая

Термическая стойкость: от -30°C до +80°C, кратковременно +120°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:
12.05.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 2 из 3

Название продукта: APP-SEAL 10.

Основа

Соответствующие основы:

Сырой и загрунтованный металл.

Поверхности, окрашенные основами и поверхностными лаками.

Внимание:

С целью повышения антакоррозионной стойкости рекомендуется наносить массу на загрунтованную поверхность.

Подготовка основы:



С сырого металла кузова следует устраниить все очаги коррозии. Перед нанесением массы APP-SEAL 10, обрабатываемую поверхность следует осушить, очистить от пыли и обезжирить растворителем W900.

Способ применения

Пропорции смешивания:

APP-SEAL 10 является продуктом, готовым к применению.

- Плотность при температуре +20°C: $1,08 \pm 0,04$ кг/л.
- Вязкость (по Брукфилду НВТ) при температуре +20°C: 230000 ± 40000 мПа·с.

Температура нанесения: от +5°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 ~ 15 минут.

Во время нанесения масса не стекает.

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

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:
12.05.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

Название продукта: APP-SEAL 10.

Сушка



При температуре +20°C можно покрывать поверхностными лаками приблизительно через 2-3 часа.

Внимание!

На время сушки большое влияние имеет толщина нанесенных кистью слоев.

Покрываемость:

APP-SEAL 10 по истечении:

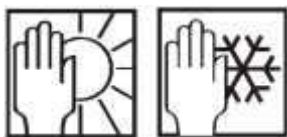
- около 2-3 часов (после полного высыхания) можно покрывать одно- или двухкомпонентными поверхностными лаками, которые используются при ремонте и реставрации автомобильных кузовов.

Чистка инструмента:

До отвердения – ксилен, или нитроцеллюлозный растворитель.

После отвердения – механическая очистка.

Складирование:



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

Температура складирования: от +5°C до +35°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/VOC:

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

840 г/л для APP-SEAL 10

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

350 г/л для APP-SEAL 10

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантированными свойствами или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предупреждения, 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.