Дата разработки: 28.03.2012 г.

Дата актуализации: 28.03.2012 г.



Страница 1 из 4

Название продукта: APP Modular Special Base

APP Modular Special Base является базовым лаком с очень хорошими свойствами для накладывания и высокой силой покрытия. Предназначен для использования в двух- и трехслойных системой поверхностного лакирования. Обладает прекрасной адгезией для акриловых, эпоксидных грунтовок и лакокрасочных покрытий. Матовая поверхность после высыхания гарантирует отличную адгезию защитного верхнего слоя.

Продукт и добавки: APP Modular Special Base

APP Verdunnung AVN

Специальные добавки: APP Modular Special Base – добавка для тушевания базовым лаком

Основные компоненты: APP Modular Special Base – смолы, высыхающие путем испарения

растворителя.

APP Verdunnung AVN – растворитель с нормальным временем

испарения

Цвет: Неметаллические, металлические и жемчужные цвета, исполнение в

соответствии с рецептурой.

Производительность:  $7-9 \text{ m}^2/\text{л}$  для толщины сухого покрытия 20-30 мкм.

Внимание!

При практическом применении производительность зависит от таких факторов, как: форма объекта, цвет, метод наложения и рабочие условия.

Применение: Предназначен для использования в качестве декоративного слоя в

многослойных системах поверхностного лакирования.

#### Основание:

Соответствующие основания: Отшлифованные заводские покрытия.

Поверхности предварительно обрабатываются:

- акриловыми грунтовками, например, APP 2K HS Acrylfiller 4:1,

APP 2K HS Acrylfiller 5:1,

APP 2K HS Compact Acrylfiller 5:1

- эпоксидными грунтовками, например, APP 2K Grund EP
- однокомпонентными наполнителями, например APP 1K Filler,
- однокомпонентной водорастворимой заполняющей грунтовкой АРР 1К

#### Aqua Primer

- изоляйионно-заполняющей грунтовкой APP Smart Primer,
- адгезионными грунтовками, например, APP 1K Kunststoff-Primer ВНИМАНИЕ!

Не использовать на APP 1K Haftgrund или APP 2K Haftgrund.

Не использовать на термопластичных отделках.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независящие от нас факторы.

Дата разработки: 28.03.2012 г.

Дата актуализации: 28.03.2012 г.



Страница 2 из 4

Название продукта: APP Modular Special Base

#### Подготовка основания:

Предварительно отшлифовать машинным методом наждачной бумагой Р360-Р400. Машинная отделочная шлифовка наждачной бумагой Р500.

Предварительно отшлифовать вручную наждачной водостойкой бумагой P600-P800. Ручная отделочная шлифовка наждачной водостойкой бумагой P1000.

Перед наложением APP Modular Special Base лакированную поверхность очистить от пыли и обезжирить смывкой W900 и WB900 и обтирочным материалом APP Premium.

Для окончательного удаления пыли использовать пылеулавливающие тряпочки APP SAS или APP SAS Aqua.

### Применение

Пропорции смешивания:

Объемы пропорций для смешивания:

100 объема APP Modular Special Base 80-100 объема APP Verdunnung AVN

Вязкость опрыскивания: 16-18 с 4 мм DIN/+20C

Тонеры в смесителе смешивать раз в день в течение прибл. 15 минут.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независящие от нас факторы.

# Дата разработки: 28.03.2012 г.

# Дата актуализации: 28.03.2012 г.



Страница 3 из 4

Название продукта: APP Modular Special Base

#### Нанесение:

Внимание!

Каждый раз проверять цвет лака с помощью пробного опрыскивания.

Наносить краскопультом, оснащенным соплом с диаметром 1,2-1,4 мм при давлении воздуха от 2,0 до 3,5 бар.

#### Количество слоев:

-неметаллические цвета: 2 полных слоя

-металлические и жемчужные цвета: 2 полный слоя и 1 рассеянный слой (ок. 30% полного слоя)

Толщина сухого покрытия: 20-30 мкм.

Рекомендуемые рабочие условия:

-минимальная температура: +15С

-максимальная относительная влажность: 75%

Время межслойного испарения при температуре +20С: 5-7 минут.

Срок годности готовой для использования смеси в герметично закрытой упаковке: 2 года.

#### Сушка:

При температуре +20С

Сухой, матовый и готовый для нанесения: 15 минут. Максимальное время для покрытия: ок. 6 часов

# Шлифовка:

В случае необходимости, например, включений, после высыхания отшлифовать:

- на влажной поверхности водостойкой наждачной бумагой Р800-Р1500

- вручную на сухой поверхности абразивной губкой APP Ultra Fein либо

наждачной бумагой на губке АРР 514 Р600-Р800.

### Покрываемость:

После высыхания двухкомпонентные бесцветные поверхностные лаки, например, APP 2K HS Klarlack 3060, APP 2K HS Klarlack 1560 Express, APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S или APP 2K HS Klarlack Smart.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независящие от нас факторы.

Дата разработки: 28.03.2012 г.

Дата актуализации: 28.03.2012 г.



Страница 4 из 4

Название продукта: APP Modular Special Base

Очистка оснащения: Нитроцеллюлозный растворитель.

### Хранение на складе:

Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Беречь от замерзания.

# Инструкции по охране труда:

Исключительно для профессионального применения.

См.: текст, представленный на этикетках продукта или в карте характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать инструкции по охране труда, обязательные для исполнения на территории данной страны.

### LZO/VOC (летучие органические соединения):

Допустимое содержание LZO г/л в продукте, готовом для эксплуатации: 840 г/л APP Modular Special Base

Максимальное содержание LZO г/л в продукте, готовом для эксплуатации: <840 г/л APP Modular Special Base

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независящие от нас факторы.