

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
05.10.2018г.



Дата обновления:
12.06.2023г.

Страница 1 с 5

Название продукта: APP Modular Special Base.

APP Modular Special Base - это базовый лак с очень хорошими характеристиками применения и высокой прочностью покрытия. Предназначен для верхнего покрытия в двухслойных и трехслойных системах. Обладает отличной адгезией к акриловым, эпоксидным и старым лаковым покрытиям. После высыхания матовая поверхность обеспечивает отличную адгезию защитного слоя прозрачного лака.

Продукт и добавки:	APP Modular Special Base, APP Modular Special Base Thinner 80-130, APP Modular Special Base Thinner 80-140.
Специальные добавки:	APP Modular Special Base 80-01 - добавка для затенения базовым лаком, APP Modular Special Base 80-02 - супер черный базовый лак, не входит в состав цветовых рецептур, APP Modular Colour Ink - рецептурные красящие добавки для получения цвета высокой интенсивности для мотоциклов и кузовов автомобилей, APP Modular Magic Mist - рецептурные красящие добавки для цветов с угловыми спецэффектами, APP Modular Special Base 80-04 Interior Converter - добавка для покрытия внутренних поверхностей без покрытия прозрачным лаком.
Основные ингредиенты:	APP Modular Special Base - смолы, высыхающие путем испарения разбавителя, APP Modular Special Base Thinner 80-130 - разбавитель с нормальным временем испарения, APP Modular Special Base Thinner 80-140 - разбавитель с увеличенным временем испарения.
Цвет:	Неметаллические, металлические и перламутровые цвета в соответствии с рецептурой.
Расход	7-9 м ² /л для толщины сухого покрытия 20-30 мкм. Внимание! Фактический расход зависит от таких факторов, как: форма объекта, цвет, способ нанесения и условия работы.
<u>Применение</u>	Предназначен для использования в качестве декоративного слоя в многослойных системах верхнего покрытия.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню информации о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать замечания и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
05.10.2018г.



Дата обновления:
12.06.2023г.

Страница 2 с 5

Название продукта: APP Modular Special Base.

Основа

Подходящие основы: Отшлифованные заводские покрытия.

Предварительно обработанные поверхности:

- акриловыми грунтовками, например APP AcrylFiller Multi Sanding, APP AcrylFiller Multi Wet on Wet, APP AcrylFiller 401, APP AcrylFiller 501, APP AcrylFiller Rapid, APP AcrylFiller Compact,
- эпоксидными грунтами, например APP Grund EP, APP Grund EP Spray,
- однокомпонентными филлерами, например APP Primer Filler, APP Primer Filler Spray
- изоляционно-заполняющей грунтовкой APP Smart Primer.

Внимание!

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

Не использовать на термопластичной отделке.

Подготовка основы:



Предварительно отшлифовать с помощью шлифовальной машины наждачной бумагой P320-P400.

Машинную финишную шлифовку выполнить наждачной бумагой P500.

Ручную финишную шлифовку выполнить наждачной бумагой на губке P800.

Предварительно отшлифовать вручную водостойкой наждачной бумагой P600-P800. Ручную финишную шлифовку выполнить водостойкой наждачной бумагой P1000.

Перед распылением App Modular Special Base очистить лакированную поверхность от пыли и обезжирить с помощью средства для снятия W911, W900 или WB910 с помощью средства для очистки APP Premium.

Для окончательного удаления пыли использовать липкие салфетки APP SAS или APP SAS Aqua.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню информации о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать замечания и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
05.10.2018г.



Дата обновления:
12.06.2023г.

Страница 3 с 5

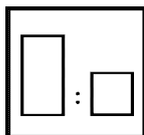
Название продукта: APP Modular Special Base.

Применение
Пропорции
смешивания:

Объемные пропорции смешивания:

А) для температур от 15°C до 25°C:

100 объемов	APP Modular Special Base
80-100 объемов	APP Modular Special Base Thinner 80-130



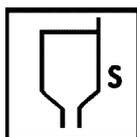
В) для температур от 25°C до 35°C:

100 объемов	APP Modular Special Base
80-100 объемов	APP Modular Special Base Thinner 80-140

Возможно использование разбавителя

- APP Acryl Verdunnung - время испарения медленное или нормальное

Вязкость
распыления: 16-18 с 4мм DIN/+20°C.



Тонеры в смесителе перемешивать один раз в день в течение примерно 15 минут.

Применение:

Внимание!

Каждый раз проверять цвет краски с помощью пробного распыления.



Наносить распылителем с соплом
Ø1,2-Ø1,4 мм при давлении воздуха от 1,5 до 2,5 бар.



Количество слоев:

- неметаллические цвета: 2 полных слоя
- металлические и жемчужные цвета: 2 полных слоя и 1 слой (прибл. 30% полного слоя).

Толщина сухого покрытия: 20-30 мкм.

Рекомендуемые условия труда:

- минимальная температура: +15°C

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню информации о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать замечания и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
05.10.2018г.

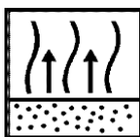


Дата обновления:
12.06.2023г.

Страница 4 с 5

Название продукта: APP Modular Special Base.

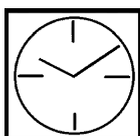
- максимальная относительная влажность: 75%.



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

Срок годности готовой к употреблению смеси в плотно закрытой заводской упаковке: 2 года.

Сушка



При температуре +20°C:

Сухой, матовый и готовый к покрытию: 15 минут.

Максимальное время для покрытия: Около 6 часов

Шлифовка



При необходимости, например, появлении шероховатости, после высыхания выполнить:

- влажную шлифовку водостойкой наждачной бумагой P800-P150
- ручную шлифовку сухой абразивной губкой App Ultra Fein или наждачной бумагой на губке APP514 P600-P800.

Покрываемость:

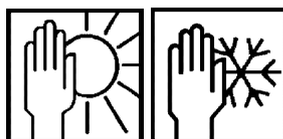
После высыхания базового лака очистить его поверхность липкой тканью APP SAS или APP SAS Aqua и нанести двухкомпонентный прозрачный верхний лак, например APP Klarlack UHS 410,

APP Klarlack Glosser, APP Klarlack S Pro, APP Klarlack Spezial S, APP Klarlack Classic, APP Klarlack Compact APP Klarlack Smart, APP Klarlack Matt и APP Klarlack FD Spray.

Очистка оборудования:

Нитроцеллюлозный растворитель.

Хранение:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Защитить от замерзания.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню информации о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать замечания и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
05.10.2018г.



Дата обновления:
12.06.2023г.

Страница 5 с 5

Название продукта: APP Modular Special Base.

Правила техники безопасности и гигиены труда:



Только для профессионального использования.
См. текст, содержащийся на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности, действующие на территории страны.

ЛОВ/ВОС:

Допустимое значение ЛОВ г/л в готовом к употреблению продукте:
840 г/л для APP Modular Special Base.
Максимальное содержание ЛОВ г/л в готовом к употреблению продукте:
<840 г/л для APP Modular Special Base.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню информации о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать замечания и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности.