

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
16.03.2016 г.



Дата обновления:  
18.05.2021 г.

Страница 1 из 3

## Наименование продукта: APP Klarlack FD Spray. APP № 020120.

Бесцветный, двухкомпонентный, быстросохнущий лак с высоким глянцем в виде аэрозоля. Обладает очень хорошей растекаемостью, а после отверждения имеет высокий глянец и высокую степень прозрачности. Стойкий к воздействию атмосферных факторов в различных климатических зонах.

Упаковка: 250 мл аэрозоль.

Продукт и добавки: APP Klarlack FD Spray - акриловая смола и изоцианатный отвердитель.

Цвет: прозрачный бесцветный с высоким глянцем.

Расход: 0,3-0,5 м<sup>2</sup> для 30-50 мкм сухого покрытия.  
Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как: форма объекта, шероховатости основания, метода нанесения и условий работы.

Применение Лак предназначен для ремонта и восстановления окрашенных поверхностей, таких как элементы кузова и поликарбонатные рефлекторы. Рекомендуются для ремонтов типа Spot. Для использования с водорастворимыми и органическими базовыми лаками.  
Стойкий к воздействию химикатов, топлива, моющих средств и атмосферных условий.

### Основание

Подходящие основания:

- APP Modular Special Base,
- типовые водорастворимые и органические базовые лаки, используемые для реставрационной покраски транспортных средств.
- отшлифованные и очищенные старые лакокрасочные покрытия,
- адгезивные грунтовки, например.: APP 1K Kunststoff Primer Transparent.

Подготовка основания:



- базовый лак после высыхания очистить от пыли пылепоглощающей салфеткой, например: APP SAS,
- старое лакокрасочное покрытие шлифовать:
  - очень мелким нетканым абразивным материалом APP WS10 с матирующей пастой, например: APP PM-07
  - мокрым способом наждачной бумагой P800-P1200
  - сухим способом наждачной бумагой P600-P800.

Перед напылением очистить поверхность от пыли и, насколько возможно, обезжирить смывкой W900 или смывкой для пластмасс WK900.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Она не гарантирует определенных свойств или пригодности в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
16.03.2016 г.

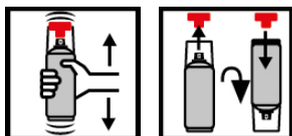


Дата обновления:  
18.05.2021 г.

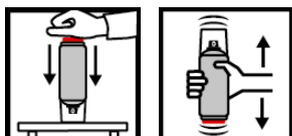
Страница 2 из 3

## Наименование продукта: APP Klarlack FD Spray. APP № 020120.

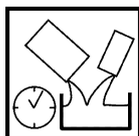
### Применение



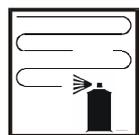
Содержимое емкости тщательно перемешать, встряхивая в течение 2-3 минут. Извлечь красную кнопку из крышки, не снимая крышку с емкости. Повернуть емкость крышкой вниз и установить на твердую поверхность.



Установить кнопку в гнездо на дне емкости и нажать до упора. Хорошо перемешать возникшую смесь, встряхивая емкость в течение 2-3 минут. Сделать пробное напыление. Окрашиваемую поверхность равномерно покрыть лаком с расстояния 15-20 см.

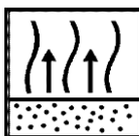


Срок годности к применению готовой к напылению смеси:  
14 ч / +20°C.



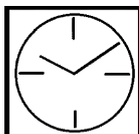
Количество слоев: 1-2 x 1.  
Толщина сухого покрытия: 20-40 мкм.  
Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +15°C,
- максимальная относительная влажность: 70%.



Время испарения между нанесением очередных слоев при температуре +20°C:  
5-10 минут.

### Сушка



При температуре +20°C:  
Пылесухость: 7 мин.  
Высыхание на ощупь: 1 ч / 20 мкм  
2 ч / 40 мкм.  
Полная твердость: 8-9 ч

При температуре +60°C: 15-20 мин.



ИК-лампа: 10 минут / 50%  
+  
15 минут / 100%.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Она не гарантирует определенных свойств или пригодности в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
16.03.2016 г.



Дата обновления:  
18.05.2021 г.

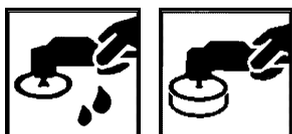
Страница 3 из 3

## Наименование продукта: APP Klarlack FD Spray. APP № 020120.

### Очистка инструмента:

Для того чтобы очистить форсунку от краски перевернуть емкость вверх дном и на некоторое время открыть подачу аэрозоля. Находящийся под давлением газ вытолкнет остатки краски из форсунки, предотвратив ее засыхание и, тем самым, позволит повторно использовать аэрозоль.

### Полирование

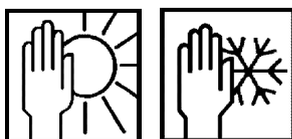


После полного отверждения, то есть по истечении 3-4 часов при температуре +20°C имеется возможность устранения дефектов и включений абразивными материалами:

- вручную влажным способом водостойкой наждачной бумагой P1500- P2500
- машинным способом абразивным материалом P1500- P2500
- точечные повреждения и включения устранить абразивными лепестками P1500- P2500.

Полировать машинным способом полировальной системой APP Quartz.

### Хранение:



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

Не допускать замерзания.

### Правила техники безопасности и гигиены труда:



Только для профессионального применения.

См. текст на этикетке или в спецификации опасного продукта.

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

### ЛОС/VOC:

Допустимое содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:

840 г/л для APP Klarlack FD Spray

Максимальное содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:

<840 г/л для APP Klarlack FD Spray

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Она не гарантирует определенных свойств или пригодности в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.