

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 м² 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.

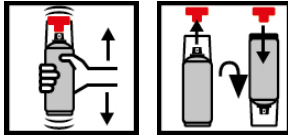


Дата обновления:
18.05.2021 г.

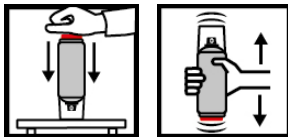
Страница 2 из 3

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

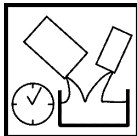
Применение



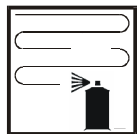
Содержимое емкости тщательно перемешать, встряхивая в течение 2-3 минут. Извлечь красную кнопку из крышки, не снимая крышку с емкости. Повернуть емкость крышкой вниз и установить на твердую поверхность.



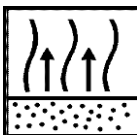
Установить кнопку в гнездо на дне емкости и нажать до упора. Хорошо перемешать возникшую смесь, встряхивая емкость в течение 2-3 минут. Сделать пробное напыление. Окрашиваемую поверхность равномерно покрыть лаком с расстояния 15-20 см.



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

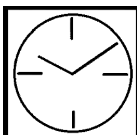


Количество слоев: 1-2 x 1.
Толщина сухого покрытия: 20-40 мкм.
Рекомендуемые условия работы:
- минимальная температура: +15°C,
- максимальная относительная влажность: 70%.



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

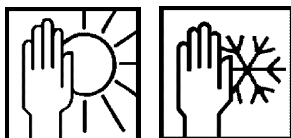


После полного отверждения, то есть по истечении 3-4 часов при температуре +20°C имеется возможность устранения дефектов и включений абразивными материалами:

- 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.