

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
16.06.2016 г.



Дата актуализации:  
16.06.2016 г.

Страница 1 из 4

## Наименование продукта: **Бесцветный акриловый двухкомпонентный лак APP 2K Acryl Klarlack Compact. APP № 020115-0,5L, 020116-1,0L и 020117-5,0L.**

Двухкомпонентный бесцветный акриловый лак с высокой степенью блеска и коротким временем отверждения. Обладает хорошим растеканием и прозрачностью. Стойкий к воздействию атмосферных факторов в различных климатических зонах. Благодаря применению УФ-фильтров обеспечивает стойкость цвета базового лака.

Упаковка:	Лак-0,5 л, 1,0 л, 5,0 л; отвердитель-0,25 л, 0,5 л, 2,5 л.
Продукт и добавки:	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1 APP 2K Compact Harter XLCH быстрый - короткий период связывания APP 2K Compact Harter XLCH нормальный - стандартный период связывания APP 2K Acryl Verdunnung AVN/AVS.
Специальные добавки:	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon.
Основные составляющие:	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1 - акриловая смола APP 2K Compact Harter XLCH - изоцианатовые отвердители.
Цвет:	Прозрачный бесцветный с высоким блеском.
Расход:	9-10 мм <sup>2</sup> /л. Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как: форма объекта, шероховатости основания, метода нанесения и условий работы.
<u>Применение:</u>	Предназначен для ремонтной окраски транспортных средств и их отдельных частей в качестве верхнего слоя в двухслойных восстанавливающих лакокрасочных покрытиях кузова автомобиля. Для применения с базовыми водорастворимыми и обычными лаками.

<u>Основание:</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• APP Modular Special Base</li><li>• старые лакокрасочные покрытия</li><li>• типовые на водной основе и обычные базовые лаки, используемые для реставрационного лакокрасочного</li></ul>
-------------------	--

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых 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:  
16.06.2016 г.



Дата актуализации:  
16.06.2016 г.

Страница 2 из 4

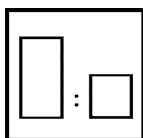
## Наименование продукта: **Бесцветный акриловый двухкомпонентный лак APP 2K Acryl Klarlack Compact. APP № 020115-0,5L, 020116-1,0L и 020117-5,0L.**

покрытия транспортных средств.

Подготовка основания: Перед распылением на окрашиваемую поверхность очистить от остатков рассыпчатой и сухой пыли базового лака.

### Применение

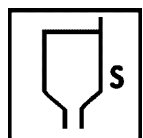
Пропорции  
смешивания:



A) Для температур от 18°C до 25°C:  
2 объема APP 2K Acryl Klarlack Compact  
1 объем APP 2K Compact Harter XLCH  
нормальный

B) Для температур ниже +18° C:  
2 объема APP 2K Acryl Klarlack Compact  
1 объем APP 2K Compact Harter XLCH  
быстрый

C) Весовые пропорции смешивания:  
100 APP 2K Acryl Klarlack Compact  
49,5 APP 2K Compact Harter XLCH  
нормальный/быстрый



Вязкость распыления при 14 s 4 мм DIN.  
+20° C:

Внимание!

Использовать только отвердители для акрилового лака APP 2K Compact Harter XLCH. Не превышать рекомендуемой дозы отвердителя. Для регулировки вязкости распыления использовать только растворитель APP 2K Acryl Verdunnung AVN/AVS до 5%. При необходимости добавить от 2 до 5% APP Anti-Silikon. При необходимости (пластмассы) добавить в соответствии с таблицей смешивания, перед добавлением отвердителя, эластификатор APP 2K Elastic.

Нанесение:

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых 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:  
16.06.2016 г.



Дата актуализации:  
16.06.2016 г.

Страница 3 из 4

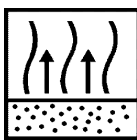
## Наименование продукта: **Бесцветный акриловый двухкомпонентный лак APP 2K Acryl Klarlack Compact. APP № 020115-0,5L, 020116-1,0L и 020117-5,0L.**



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оборудованного соплом  $\varnothing 1,2$ - $\varnothing 1,5$  мм при давлении воздуха от 1,7 до 2,1 бар.

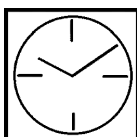


Количество слоев: 2 x 1.  
Толщина сухого покрытия: 50-60  $\mu\text{m}$  (2 x 1).  
Рекомендуемые условия эксплуатации:  
- минимальная температура: +10°C  
- максимальная относительная влажность: 70%.



Время испарения между слоями при температуре +20°C:  
- 3-5 минут.  
Срок годности готовой для использования смеси лака:  
- 3-4 часа.

### Сушка



При температуре +20°C:  
Время пленкообразования: 9-10 минут.  
Сухость на ощупь: 2-3 часа.  
Исчезновение отлипа (сухая на ощупь): 4-5 часа.



Полное отверждение: 6-7 часа.  
При температуре +50°C: 15-20 минут.

ИК-лампа: 8-10 минут.

### Шлифование

После полного отверждения, то есть по истечении 8-9 часов при температуре +20°C имеется возможность устранения дефектов и включений абразивными материалами:

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.  
Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых 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

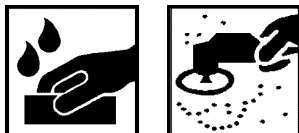
Дата разработки:  
16.06.2016 г.



Дата актуализации:  
16.06.2016 г.

Страница 4 из 4

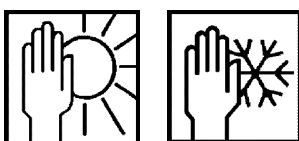
## Наименование продукта: **Бесцветный акриловый двухкомпонентный лак APP 2K Acryl Klarlack Compact. APP № 020115-0,5L, 020116-1,0L и 020117-5,0L.**



- вручную влажным способом водостойкой наждачной бумагой  
APP P1500-APP P2500
- машинным абразивным материалом  
APP P1500-APP P3000
- точечные повреждения и включения устранить абразивными лепестками APP P1500-APP P2500.

Очистка инструмента: Нитроцеллюлозный либо акриловый растворитель.

Хранение:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.  
Беречь от замерзания.

Правила техники  
безопасности и  
гигиены труда:



Только для профессионального применения.  
Смотреть: текст, находящийся на этикетках продукта или содержащийся в паспорте 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 2K Acryl Klarlack Compact.

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

530 г/л для APP 2K Acryl Klarlack Compact.

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых 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.