

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:  
27.04.2009г.

APP  
AUTO-PLAST PRODUKT

Дата обновления:  
27.04.2009 г.

Страница 1 из 3

### Наименование продукции: APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S 2:1.

Двухкомпонентный бесцветный акриловый лак класса HIGH SOLID (с высоким содержанием сухого остатка) обладает высокой степенью блеска и устойчивостью к образованию трещин. Характеризуется очень хорошим растеканием и прозрачностью, позволяет подчеркнуть глубину цвета. Лак является устойчивым к воздействию атмосферных факторов в различных климатических зонах.

Благодаря применению УФ – фильтров, обеспечивает стойкость цвета базового лака.

Упаковка: Лак-1,0 л, 5,0 л; отвердитель-0,5 л, 2,5 л.

Продукт и добавки: APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S 2:1

APP 2K HS Spezial S Harter XLHS – быстрое схватывание

APP 2K HS Spezial S Harter XLHN – стандартное время схватывания

APP 2K Acryl Verdunnung AVN/AVS.

Специальные добавки: APP 2K Elastic

APP Anti-Silikon.

Основные компоненты: APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S 2:1 – акриловая смола  
APP 2K HS Spezial S Harter XLHN/XLHS – изоцианатные отвердители.

Цвет: Прозрачный, бесцветный, с высоким блеском.

Расход: 9-10 м<sup>2</sup>/л

Внимание! Фактический расход зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и условия проведения работ.

Применение: Предназначен для ремонта отдельных элементов и автомобилей в целом в качестве финишного слоя характеризующегося высоким качеством в двухслойном лакокрасочном покрытии кузова автомобиля при его восстановлении.

Для использования с базовыми лаками на водной основе и стандартными лаками.

Основа: Базовые краски на водной основе и стандартные краски.

Подготовка поверхности: Перед нанесением окрашенную поверхность следует очистить от пыли, частиц и отслоений базового лака.

Выше приведенная информация основывается на имеющихся на сегодняшний день данных о нашей продукции и возможностях ее применения. Мы не гарантируем описанные свойства и пригодность данной продукции при ее применении в нестандартных условиях. Необходимо придерживаться указаний и предупреждений, содержащихся на этикетках продукции и в паспорте безопасности вещества. Мы не несем никакой ответственности в случае воздействия на конечный результат факторов, находящиеся вне нашего влияния.

**ООО «APP» 62-300 Вжесня, ул. Пшемыслава 10, тел. + 48 61 437 00 00.**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:  
27.04.2009г.

APP  
AUTO-PLAST PRODUKT

Дата обновления:  
27.04.2009г.

Страница 2 из 3

### Наименование продукции: APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S 2:1.

#### Применение

Соотношение при смешивании:

А) для интервала температур от 18°C до 25°C:  
2 объема APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S  
1 объем APP 2K HS Spezial S Harter XLHN  
0-5% APP 2K Acryl Verdunnung

В) для температур ниже +18°C:  
2 объема APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S  
1 объем APP 2K HS Spezial S Harter XLHS  
0-5% APP 2K Acryl Verdunnung

Вязкость распыления при +20°C: 18,5 с, 4 мм DIN.

Внимание!

Для акрилового лака следует применять только отвердители APP 2K HS Spezial S Harter XLHN/XLHS.

Не превышать рекомендуемого количества отвердителя.

В случае необходимости добавить от 2 до 5% APP Anti-Silikon.

В случае необходимости (пластмасса) перед добавлением отвердителя можно добавить эластификатор APP 2K Elastic согласно данным, приведенным в таблице смешивания.

#### Нанесение:

Наносить с помощью пульверизатора с диаметром сопла Ø1,2-Ø1,3 мм при давлении воздуха от 2 до 3 бар.

Количество слоев: 2 x 1.

Толщина сухого слоя: 55мкм (2x1).

Рекомендуемые условия проведения лакокрасочных работ:

- минимальная температура: +10°C

- максимальная относительная влажность: 70%.

Время просушки между нанесением слоев при температуре +20°C:

- 5 минут.

Время пригодности приготовленного лакового раствора к применению:

- 2-3 часа.

Выше приведенная информация основывается на имеющихся на сегодняшний день данных о нашей продукции и возможностях ее применения. Мы не гарантируем описанные свойства и пригодность данной продукции при ее применении в нестандартных условиях. Необходимо придерживаться указаний и предупреждений, содержащихся на этикетках продукции и в паспорте безопасности вещества. Мы не несем никакой ответственности в случае воздействия на конечный результат факторов, находящиеся вне нашего влияния.

**ООО «APP» 62-300 Вжесня, ул. Пшемыслова 10, тел. + 48 61 437 00 00.**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:  
27.04.2009г.

APP  
AUTO-PLAST PRODUKT

Дата обновления:  
27.04.2009г.

Страница 3 из 3

**Наименование продукции: APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S 2:1.**

### Сушка

При температуре +20°C:

Предварительное высыхание: 20 минут.

Возможность выполнения других операций: 2,5-3 часов.

Полное высыхание: 6-7 часов.

При температуре +60°C: 25-35 минут.

Инфракрасный излучатель: 10-15 минут.

### Шлифовка

После полного высыхания, а именно по прошествии 24 часов при температуре +20°C можно выполнять действия по устранению дефектов с использованием абразивных материалов:

- вручную, по мокрому, абразивным материалом P1500-5000

- механическим способом, абразивным материалом P1500-5000.

Очистка инструментов: Нитроцеллюлозный или акриловый растворитель.

### Хранение:

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

Беречь от замерзания.

### Правила безопасности:

Исключительно для профессионального применения.

Смотрите: сведения, содержащиеся на этикетках продукции или в паспорте безопасности опасного вещества.

Пользователь обязан придерживаться правил безопасности, действующих на территории данной страны.

Летучие органические соединения/VOC: Допустимые значения ЛОС г/л в готовом к применению растворе составляют:

840г/л для APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S 2:1.

Максимальное содержание ЛОС г/л в готовом к применению растворе составляет:

547г/л для APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S 2:1.

Выше приведенная информация основывается на имеющихся на сегодняшний день данных о нашей продукции и возможностях ее применения. Мы не гарантируем описанные свойства и пригодность данной продукции при ее применении в нестандартных условиях. Необходимо придерживаться указаний и предупреждений, содержащихся на этикетках продукции и в паспорте безопасности вещества. Мы не несем никакой ответственности в случае воздействия на конечный результат факторов, находящиеся вне нашего влияния.

**ООО «APP» 62-300 Вжесня, ул. Пшемыслова 10, тел. + 48 61 437 00 00.**