

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
04.01.2007г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: APP 2K Acryl Klarlack HS Spezial 2:1.

Двухкомпонентный, бесцветный акриловый лак со специальным эффектом Reflow класса HIGH SOLID с сильным блеском. Под влиянием повышенной температуры лак спонтанно заполняет микро-царапины, возникшие, напр., при мойке автомобиля. Обладает очень хорошей разливаемостью и прозрачностью. Лак стойкий к воздействию атмосферных условий в разных климатических зонах. Благодаря использованию фильтров ультрафиолета, обеспечивается стойкость цвета базового лака.

Упаковка: Лак – 1,0 л, 5,0 л; отвердитель – 0,5 л, 2,5 л

Изделие и добавки: APP 2K Acryl Klarlack HS Spezial 2:1  
APP 2K HS Harter LHN – стандартное время отверждения  
APP 2K HS Harter LHS – краткое время отверждения  
APP 2K Acryl Verdunnung AVS/AVN.

Специальные добавки: APP 2K Elastic  
APP Anti-Silikon.

Основные компоненты: APP 2K Acryl Klarlack HS Spezial 2:1 – акриловая смола  
APP 2K HS Harter LHN/LHS – изоцианатные отвердители.

Цвет: Прозрачный бесцветный.

Производительность: 6-8 м<sup>2</sup>/л  
Внимание! На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основы, метод нанесения и условия работы.

Применение: Лак предназначен для ремонта элементов и целых транспортных средств в качестве поверхностного высококачественного слоя в многослойных ремонтных кузовных покрытиях.

Основа: Водорастворимые и традиционные базовые краски в двух- и трехслойных системах.

Подготовка основы: Перед распылением окрашиваемую поверхность следует очистить от остатков пересушенной пыли базового лака.

### Способ применения

Пропорции  
смешивания:



А) Для больших поверхностей при высокой температуре, выше +25°C:  
2 объема APP 2K Acryl Klarlack HS Spezial 2: 1  
1 объем APP 2K HS Harter LHN  
15-20% APP 2K Acryl Verdunnung AVN

Б) Для средних и малых поверхностей при температуре от +15°C до +25°C:  
2 объема APP 2K Acryl Klarlack HS Spezial 2:1  
1 объем APP 2K HS Harter LHS  
15 -20% APP 2K Acryl Verdunnung AVS

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

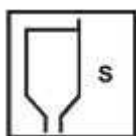
Дата разработки:  
04.01.2007г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 2 из 3

## Название продукта: APP 2K Acryl Klarlack HS Spezial 2:1.



Вязкость распыления при +20°C: 18-20 с 4 мм DIN

Внимание!

Использовать исключительно отвердитель APP 2K HS Harter LHN/LHS.

Не следует превышать рекомендуемую дозу отвердителя.

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

В случае надобности (пластмассы) добавить согласно с табличкой смешивания, перед добавлением отвердителя, пластификатор APP 2K Elastic.

Нанесение:



Наносить с помощью пистолета-распылителя оборудованного соплом Ø1,4 мм при давлении воздуха от 3 до 4 бар.

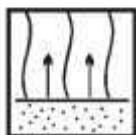


Количество слоев: 1-2 x 1.

Толщина сухого покрытия: 40-50 мкм.

Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +10°C
- максимальная относительная влажность: 75%



Время испарения между слоями при температуре +20°C:  
5-10 минут.

Срок годности лаковой смеси, готовой к применению:

- 4-6 часов.

Сушка



При температуре +20°C:

Пылесухость: 25-30 минут.

Возможность манипуляции: 6-8 часов.

Полное отверждение: 24 часа.



При температуре +60°C:

Пылесухость: 5 минут.

Возможность манипуляции: 30 минут.

Полное отверждение: 1 час.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
04.01.2007г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: APP 2K Acryl Klarlack HS Spezial 2:1.

### Шлифовка



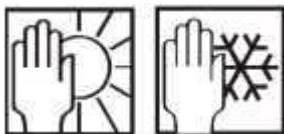
После полного отверждения, то есть через 24 часа, существует возможность устранения дефектов и неровностей с помощью абразивных материалов:

- вручную влажным методом с помощью абразивного материала P1500-5000
- механическим способом влажным методом с помощью абразивного материала P1500-5000

### Чистка инструмента:

Нитроцеллюлозный растворитель.

### Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией.

Не допускать замораживания.

### Правила безопасности и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в карточке характеристики опасного продукта.

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

### ЛОС/VOC:

Допустимое значение ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

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

Максимальное содержание ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

563 г/л для APP 2K Acryl Klarlack HS Spezial 2:1

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемьслова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**