ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 22.03.2005г.



Дата обновления: 22.03.2005г.

Страница 1 из 3

Название продукта: APP 2K Acryl Klarlack 2:1.

Бесцветный двухкомпонентный акриловый лак с высокой степенью блеска, содержащий защиту от ультрафиолета, для использования в двух- и трехслойных покрытиях.

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

Изделие и добавки: APP 2K Acryl Klarlack 2:1

APP 2K Harter LHN – стандартное время отвердения APP 2K Harter LHS – краткое время отвердения

APP 2K Acryl Verdunnung AVS/AVN.

Специальные добавки: APP 2K Elastic

APP Anti-Silikon.

Основные компоненты: APP 2K Acryl Klarlack 2:1 – акриловая смола

APP 2K Harter LHN/LHS – изоцианатные отвердители.

Цвет: Прозрачный бесцветный.

Производительность: $6-8 \text{ м}^2/\text{л}$

Внимание!

На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основы, метод нанесения и условия

работы.

Применение: Используется в качестве поверхностного высококачественного слоя

в многослойных ремонтных кузовных покрытиях.

Основа: Поверхности с использованием базовых красок в двух- и

трехслойных системах.

Водорастворимые базовые краски.

Подготовка основы: Перед распылением окрашиваемую поверхность следует очистить от

остатков пересушенных брызг базового лака.

Способ применения

Пропорции смешивания:

А) Для больших поверхностей при высокой температуре,

выше +25°C:

2 объема APP 2K Acryl Klarlack 2:1 1 объем APP 2K Harter LHN

10% APP 2K Acryl Verdunnung AVN

Б) Для средних и малых поверхностей при температуре от

+15°С до +25°С:

2 объема APP 2K Acryl Klarlack 2: 1

1 объем APP 2K Harter LHS

10% 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: 22.03.2005г.



Дата обновления: 22.03.2005г.

Страница 2 из 3

Название продукта: APP 2K Acryl Klarlack 2:1.



Вязкость распыления при $+20^{\circ}$ C: 18-20 с 4 мм DIN

Внимание!

Использовать исключительно отвердитель APP 2K 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 Ø1,3-Ø1,5 мм при давлении воздуха от 3 до 4 бар.



Количество слоев: 2.

Толщина сухого покрытия: 40-50мкм.

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 в зависимости от используемого отвердителя.

Сушка



При температуре +20°C:

Пылесухость: 20-30 минут. Возможность манипуляции: 6-8 часов. Полное отвердение: 20 часов.



При температуре +60°C:

 Пылесухость:
 3-5 минут.

 Возможность манипуляции:
 20-30 минут.

 Полное отвердение:
 50-60 минут.

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: 22.03.2005г.



Дата обновления: 22.03.2005г.

Страница 3 из 3

Название продукта: APP 2K Acryl Klarlack 2:1.

Шлифовка





После полного отвердения, то есть через 20-24 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.

<u>Правила</u> <u>безопасности и</u> <u>гигиены труда:</u>



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.

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.