

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 13.05.2011 г.



Дата обновления: 13.05.2011г.

Страница 1 с 3

Название продукта: APP 2K HS Klarlack Smart 4:1

Быстросохнущий, бесцветный двухкомпонентный акриловый лак класса HIGH SOLID с высоким уровнем блеска предназначен для ремонтов типа SMART и покраски отдельных элементов. Благодаря низкой вязкости распыления при нанесении низким давлением достигается очень хорошее растекание лака и минимизируется образование лакокрасочного тумана. Легко полируется.

Устойчив к атмосферным условиям в различных климатических зонах.

Благодаря использованию УФ-фильтров обеспечивает стойкость цвета базового лака.

Упаковка: Лак - 1,0 л: отвердитель - 0.25 л.

Продукт и добавки: APP 2K HS Klarlack Smart 4:1
APP 2K HS Harter Smart.

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

Основные компоненты: APP 2K HS Klarlack Smart 4:1 - акриловая смола
APP 2K HS Harter Smart – изоцианатный отвердитель.

Цвет: Прозрачный бесцветный с высоким уровнем блеска.

Расход: 9-10 м²/л

Примечание! На практике, расход зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, способ нанесения и рабочие условия.

Применение:

Предназначен для ремонтов типа SMART и экспресс ремонтов отдельных элементов в качестве финишного слоя в обновляемых многослойных кузовных покрытиях. Для использования с водорастворимыми и обычными базовыми лаками.

Основание: Водорастворимые и обычные базовые краски.

Подготовка основания: Перед нанесением поверхность необходимо очистить от остатков рассыпчатого и присохшего лакокрасочного тумана базового лака.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в специфических условиях. Необходимо соблюдать примечания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

APP S.A. 62-300 Вжесьня, ул. Пшемислова 10, тел. + 48 61 437 00 00.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 13.05.2011 г.



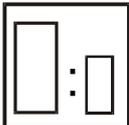
Дата обновления: 13.05.2011г.

Страница 2 с 3

Название продукта: APP 2K HS Klarlack Smart 4:1

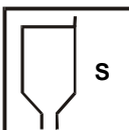
Применение

Соотношение при смешивании:



Объемное соотношение при смешивании:
4 части APP 2K HS Klarlack Smart
1 часть APP 2K HS Harter Smart
Вязкость распыления при +20°C: 13 с F/4

Внимание!



Необходимо использовать только отвердитель для акрилового лака APP 2K HS Harter Smart.

Не превышать рекомендуемую дозу отвердителя.

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

В случае необходимости (пластик), перед добавлением отвердителя необходимо согласно таблице смешивания добавить средство для придания эластичности акриловым лакам и краскам APP 2K Elastic.

Нанесение:



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

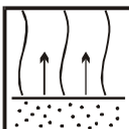


Количество слоев: 2 x 1.

Толщина сухого покрытия: 50-56 μ m (2 x 1).

Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +10°C
- максимальная относительная влажность: 70%



Время высыхания между перед нанесением следующего слоя при температуре +20°C:

- 3-5 мин.

Время пригодности смеси после приготовления лака:

- 1,5 часа.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в специфических условиях. Необходимо соблюдать примечания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

APP S.A. 62-300 Вжесьня, ул. Пшемьслова 10, тел. + 48 61 437 00 00.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 13.05.2011 г.

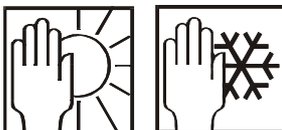


Дата обновления: 13.05.2011г.

Страница 3 с 3

Название продукта: APP 2K HS Klarlack Smart 4:1

Сушение



При температуре +20°C:

Пылесухость: 10 минут.
Возможность обработки: 1.5-2 часа.
Отверждение: 4 часа.
При температуре +50°C: 15-20 минут.
Инфракрасный нагреватель: 10 (4+6) минут.
Эксплуатационные свойства покрытия достигаются после периода кондиционирования, то есть через 5-7 дней.

Шлифование

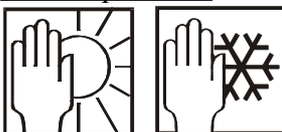


После отверждения краски, то есть через 4 часа при температуре +20°C можно полировать и устранять дефекты и включения абразивными материалами:

- ручную, мокрое шлифования абразивным материалом P1500-5000
- машинное шлифование абразивным материалом P1500-5000.

Чистка инструментов: Нитроцеллюлозный или акриловый растворитель

Складирование:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до + 30°C.
Не допускать замораживания.

Охрана труда:



Только для профессионального использования.

См. текст, содержащейся на этикетке продукта или в паспорте безопасности продукта.

Пользователь обязан соблюдать правила техники безопасности, действующие в данной стране.

LZO/VOC: Допустимое значение LZO г/л в готовом к использованию продукте: 840 г/л для APP 2K HS Klarlack Smart 4:1.

Максимальное содержание LZO г/л в готовом к использованию продукте: 575 г/л для APP 2K HS Klarlack Smart 4:1.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в специфических условиях. Необходимо соблюдать примечания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

APP S.A. 62-300 Вжесьня, ул. Пшемыслова 10, тел. + 48 61 437 00 00.