

Техническая информация

PERFECT SUPER 2K HS 2:1 ЛАК АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ

ПРОДУКТ

Лак акриловый бесцветный SUPER HS 2:1
Отвердитель для лака SUPER HS
Разбавитель для акриловых продуктов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Бесцветный акриловый лак с высоким содержанием нелетучих частиц (HS). Обладает высокой степенью глянца, стойкостью к физическим и химическим воздействиям, а так же к УФ-излучению, отлично полируется. Применяется как для быстрого локального ремонта, так и для полной окраски автомобиля.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

ВОС для смеси = 480 [г/л], для вязкости 15 сек, DIN 4 при 20°C
Этот продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/ЕС), которая для этой категории продуктов (кат.В/5) определяет допустимое значение части летучих компонентов на уровне 840 [г/л] в готовом к использованию продукте.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Лак можно наносить на:
- базовые эмали, металики,
- старое лаковое покрытие в хорошем состоянии

Слой старой краски должен быть хорошо просушен, шлифован и обработан обезжиривателем.

Шлифовка:
- абразивный войлок с матирующей пастой
- абразивы Р600-800 (с водой),
- абразивы Р360-400 (на сухую с машинкой).

РАСХОД ПРОДУКТА

1 литр смеси позволяет получить $7,5 \div 8,0$ м² сухого слоя толщиной 50мкм.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

НАНЕСЕНИЕ

	Назначение Финишное лакокрасочное покрытие кузова автомобилей. Нанесение краскораспылителем											
	Пропорции смешивания компонентов По объёму/весу <table border="1"> <tr> <td>Акриловый лак</td> <td>100/100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель для лака</td> <td>50/50</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>5-10%</td> </tr> </table> Для разбавления продукта использовать разбавитель для акриловых продуктов.			Акриловый лак	100/100	Отвердитель для лака	50/50	Разбавитель	5-10%			
Акриловый лак	100/100											
Отвердитель для лака	50/50											
Разбавитель	5-10%											
	Вязкость рабочей смеси 16÷19s, DIN 4/20°C <table border="1"> <tr> <td colspan="3"> Жизнеспособность смеси 2 часа при 20°C </td> </tr> </table>			Жизнеспособность смеси 2 часа при 20°C								
Жизнеспособность смеси 2 часа при 20°C												
	Краскораспылитель Диаметр дюзы краскопульт RP Сопло – 1,2÷1,5 мм, Диаметр дюзы краскопульт HVLР Давление: 2,5 – 3,0 бар при впуске воздуха											
	Количество слоев 1.5-2 слоя Толщина сухого покрытия - около 50-60 µm											
	Время испарения <table border="1"> <tr> <td>-межслойная выдержка</td> <td>5-10 минут</td> </tr> <tr> <td>-выдержка перед сушкой</td> <td>5-10 минут</td> </tr> </table>			-межслойная выдержка	5-10 минут	-выдержка перед сушкой	5-10 минут					
-межслойная выдержка	5-10 минут											
-выдержка перед сушкой	5-10 минут											
	<table border="1"> <tr> <td>Сушка при 20°C:</td> <td>Сушки при 60°C:</td> <td>ИК Сушка</td> </tr> <tr> <td>На отлип: 15-20 мин</td> <td>Монтажная: 20 мин</td> <td>Монтажная: 10 мин</td> </tr> <tr> <td>Монтажная: 7 часов</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> При температуре ниже 20°C время высыхания значительно увеличивается			Сушка при 20°C:	Сушки при 60°C:	ИК Сушка	На отлип: 15-20 мин	Монтажная: 20 мин	Монтажная: 10 мин	Монтажная: 7 часов		
Сушка при 20°C:	Сушки при 60°C:	ИК Сушка										
На отлип: 15-20 мин	Монтажная: 20 мин	Монтажная: 10 мин										
Монтажная: 7 часов												

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

ПОЛИРОВКА

При наличии сора и инородных вкраплений удалить их абразивом P1500-2000. Полировку производить полировальной пастой с поролоновым полировальником. Частота вращения машинки 1200-1800 об/мин. Полировать поверхности с покрытием 2К легче всего через сутки после высушивания поверхности в камере.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Во время работы с продуктами 2К обязательно использовать исправные средства личной защиты. Необходимо защитить глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Инструменты необходимо вымыть сразу после нанесения продукта.
- **Запрещено превышать рекомендованные пропорции отвердителя!**

Внимание: Для соблюдения безопасности всегда необходимо поступать согласно паспорту безопасности химического вещества для данного изделия.

ХРАНЕНИЕ

Составляющие продукта следует хранить в плотно закрытой таре, в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Внимание: После каждого использования тару с составляющими продукта следует немедленно закрыть!

Отвердитель следует хранить от воздействия мороза и влаги!!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Лак акриловый бесцветный SUPER HS - 24 месяца от даты производства в

нераспечатанной заводской упаковке..

Отвердитель для лака SUPER HS – 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.