

# Техническая информация

## PERFECT CLASSIC 2K HS 2:1 ЛАК АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ

### ПРОДУКТ

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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Бесцветный акриловый лак со средним содержанием нелетучих частиц (HS). Обладает высокой степенью глянца, стойкостью к физическим и химическим воздействиям, а так же к УФ-излучению. Применяется как для быстрого локального ремонта, так и для полной окраски автомобиля. Лак эластичен, универсален в применении.

### 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  $7,5 \div 8,0$  м<sup>2</sup> 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

	<b>Назначение</b> Финишное лакокрасочное покрытие кузова автомобилей. Нанесение краскораспылителем											
	<b>Пропорции смешивания компонентов</b> 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%											
	<b>Вязкость рабочей смеси</b> 16÷19s, DIN 4/20°C <table border="1"> <tr> <td colspan="3"> <b>Жизнеспособность смеси</b>                      2 часа при 20°C                 </td> </tr> </table>			<b>Жизнеспособность смеси</b> 2 часа при 20°C								
<b>Жизнеспособность смеси</b> 2 часа при 20°C												
	<b>Краскораспылитель</b> Диаметр дюзы краскопульт RP Сопло – 1,2÷1,5 мм, Диаметр дюзы краскопульт HVLР Давление: 2,5 – 3,0 бар при впуске воздуха											
	<b>Количество слоев</b> 1.5-2 слоя  <b>Толщина сухого покрытия</b> - около 50-60 µm											
	<b>Время испарения</b> <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><b>Сушка при 20°C:</b></td> <td><b>Сушки при 60°C:</b></td> <td><b>ИК Сушка</b></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			<b>Сушка при 20°C:</b>	<b>Сушки при 60°C:</b>	<b>ИК Сушка</b>	На отлип: 15-20 мин	Монтажная: 20 мин	Монтажная: 10 мин	Монтажная: 7 часов		
<b>Сушка при 20°C:</b>	<b>Сушки при 60°C:</b>	<b>ИК Сушка</b>										
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 HS Light - 24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке..

Отвердитель для лака HS Light – 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 несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.