

Техническая Информация

Только для профессионального использования

ЛАК АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ 2К ЖЕТА HS

ПРОДУКТ

Лак акриловый бесцветный HS
Отвердитель для лака HS
Разбавитель для акриловых продуктов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстросохнущий бесцветный акриловый лак с высоким содержанием нелетучих частиц (HS). Создает твердое, стойкое к царапинам покрытие с хорошим блеском. Обладает высокой стойкостью к физическим и химическим воздействиям, а так же к УФ излучению. Подходит для полного и локального ремонта автомобиля.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 540 [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, металлики,
- старое лаковое покрытие в хорошем состоянии

Слой старой краски должен быть хорошо просушен, прошлифован 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 ÷ 8,0 м² сухого слоя толщиной 60мкм.

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.

Только для профессионального использования

НАНЕСЕНИЕ							
	<p>Назначение Финишное лакокрасочное покрытие кузова автомобилей. Нанесение краскораспылителем</p>						
	<p>Пропорции смешивания компонентов По объёму</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Акриловый лак</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель для лака</td> <td style="text-align: right;">50</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td style="text-align: right;">5-10%</td> </tr> </table>	Акриловый лак	100	Отвердитель для лака	50	Разбавитель	5-10%
	Акриловый лак	100					
	Отвердитель для лака	50					
Разбавитель	5-10%						
<p>Для разбавления продукта использовать разбавитель для акриловых продуктов.</p>							
	<p>Вязкость 16÷18s, DIN 4/20⁰C</p>						
	<p>Жизнеспособность смеси 4 часа при 20⁰C</p>						
	<p>Краскораспылитель Сопло – 1,3÷1,4 мм, Давление: HVLP – согласно производителя оборудования Стандартный – 3 -4 бар</p>						
	<p>Количество слоев 1.5-2 слоя</p>						
	<p>Толщина сухого покрытия - около 40-50 μm</p>						
	<p>Время испарения</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">-межслойная выдержка</td> <td style="text-align: right;">5-7 минут</td> </tr> <tr> <td>-выдержка перед сушкой</td> <td style="text-align: right;">Мин 5 минут</td> </tr> </table>	-межслойная выдержка	5-7 минут	-выдержка перед сушкой	Мин 5 минут		
	-межслойная выдержка	5-7 минут					
-выдержка перед сушкой	Мин 5 минут						
	<p>Сушка при 20⁰C:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">На отлип: 15-20 мин</td> <td style="width: 50%;">Сушки при 60⁰C:</td> </tr> <tr> <td>Монтажная: 12-16 часов</td> <td>На отлип: 10-15 мин</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Монтажная: 40-50 мин</td> </tr> </table>	На отлип: 15-20 мин	Сушки при 60⁰C:	Монтажная: 12-16 часов	На отлип: 10-15 мин		Монтажная: 40-50 мин
	На отлип: 15-20 мин	Сушки при 60⁰C:					
	Монтажная: 12-16 часов	На отлип: 10-15 мин					
	Монтажная: 40-50 мин						
<p>При температуре ниже 20⁰C время высыхания значительно увеличивается</p>							

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.

Только для профессионального использования

ПОЛИРОВКА

Лак обеспечивает идеальный внешний вид покрытия. При наличии сора и инородных вкраплений удалить их абразивом Р1500-2000. 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 - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке..

Отвердитель для лака HS– 9 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.