

Техническая информация

ЛАК АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ 2К JETA SUPERIOR UHS EXPRESS

ПРОДУКТ

Лак акриловый бесцветный UHS
Отвердитель для лака UHS (Быстрый (Fast))
Разбавитель для акриловых продуктов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстросохнущий бесцветный акриловый лак с сверхвысоким содержанием нелетучих частиц (UHS). 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 = 420 [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/4) определяет допустимое значение части летучих компонентов на уровне 840 [г/л] в готовом к использованию продукте.

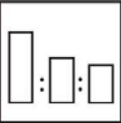
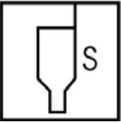
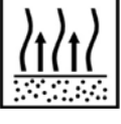
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

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

Шлифовка:
- абразивный войлок с матирующей пастой
- абразивы Р600-800 (с водой),
- абразивы Р400-600 (на сухую с машинкой).

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.

НАНЕСЕНИЕ							
	<p>Назначение Финишное лакокрасочное покрытие кузова автомобилей. Нанесение краскораспылителем</p>						
	<p>Пропорции смешивания компонентов По объёму</p> <table border="1"> <tr> <td>Акриловый лак</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель для лака</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>0-10%</td> </tr> </table>	Акриловый лак	100	Отвердитель для лака	50	Разбавитель	0-10%
	Акриловый лак	100					
Отвердитель для лака	50						
Разбавитель	0-10%						
<p>Для разбавления продукта использовать разбавитель для акриловых продуктов Jeta.</p>							
	<p>Вязкость рабочей смеси 19÷20s, DIN 4/20°C</p>						
	<p>Жизнеспособность смеси 30-40 минут при 20°C</p>						
	<p>Краскораспылитель Сопло – 1,3÷1,4 мм, Давление: HVLP – согласно производителя оборудования Стандартный – 2 - 3 бар</p>						
	<p>Количество слоев 1 слой</p>						
	<p>Толщина сухого покрытия - около 40-50 µm</p>						
	<p>Время испарения -выдержка перед сушкой</p>	<p>Мин 5 минут</p>					
		<p>Быстрый (Fast)</p>					
	<p>Сушка при 20°C:</p>	<p>На отлип: 20 мин Монтаж: 4-6 часов</p>					
	<p>Сушка при 60°C:</p>	<p>На отлип: 10 мин Монтаж: 20 мин</p>					
	<p>ИК Сушка</p>	<p>На отлип: 5 мин Монтаж: 15 мин</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.

ПОЛИРОВКА

Лак обеспечивает идеальный внешний вид покрытия. При наличии сора и инородных вкраплений удалить их абразивом P1500-2000. Полировку производить полировальной пастой с порошковым полировальником. Частота вращения машинки 1200-1800 об\мин.

Для лучшего результата полировки поверхности, рекомендуется сделать выдержку в течение суток 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 UHS express - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке..

Отвердитель для лака UHS express – 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.