

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

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 Р1500-2000. 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.

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.