

## Техническая информация

### ЛАК АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ 2К JETA SUPERIOR UHS

#### ПРОДУКТ

Лак акриловый бесцветный UHS  
Отвердитель для лака UHS  
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.

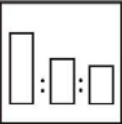

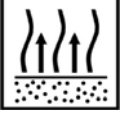

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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                                                                           |                                                                                                                                    |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|    | <b>Назначение</b><br>Финишное лакокрасочное покрытие кузова автомобилей.<br>Нанесение краскораспылителем                           |                          |
|    | <b>Пропорции смешивания компонентов</b><br>По объёму                                                                               |                          |
|                                                                                     | Акриловый лак                                                                                                                      | 100                      |
|                                                                                     | Отвердитель для лака                                                                                                               | 50                       |
|                                                                                     | Разбавитель                                                                                                                        | 0-5%                     |
|                                                                                     | Для разбавления продукта использовать разбавитель для акриловых продуктов Jeta.                                                    |                          |
|   | <b>Вязкость готовой смеси</b><br>16÷18s, DIN 4/20°C                                                                                |                          |
|                                                                                     | <b>Жизнеспособность смеси</b><br>2-3 часа при 20°C                                                                                 |                          |
|  | <b>Краскораспылитель</b><br>Сопло – 1,3÷1,4 мм,<br>Давление: HVLP – согласно производителя оборудования<br>Стандартный – 2 - 3 бар |                          |
|  | <b>Количество слоев</b><br>1 - 1.5 слоя                                                                                            |                          |
|                                                                                     | <b>Толщина сухого покрытия</b> - около 40-50 µm                                                                                    |                          |
|  | <b>Время испарения</b>                                                                                                             |                          |
|                                                                                     | -межслойная выдержка<br>-выдержка перед сушкой                                                                                     | 5-7 минут<br>Мин 5 минут |
|  | <b>Сушка при 20°C:</b><br>Не рекомендуется                                                                                         |                          |
|                                                                                     | <b>Сушка при 60°C:</b><br>На отлип: 30 мин<br>Монтаж: 40-50 мин                                                                    |                          |
|                                                                                     | <b>ИК Сушка</b><br>Монтаж: 10-20 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 включений удалить их абразивом Р1500-2000. Полировку производить полировальной пастой с поролоновым 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 - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке..

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