

Техническая информация

ЛАК АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ 2К JETA MS New Formula

ПРОДУКТ

Лак акриловый бесцветный MS New Formula
Отвердитель для лака MS New Formula
Разбавитель для акриловых продуктов Jeta

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстросохнущий бесцветный акриловый лак со средним содержанием нелетучих компонентов (MS). Преимуществом этого продукта является быстрое высыхание и высокий глянец слоя. Обладает высокой стойкостью к климатическим и химическим воздействиям, а так же к ультрафиолетовым лучам.

Цвет – бесцветный

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 610 [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:

- базовое покрытие, на основе воды или сольвентов
- старое лаковое покрытие в хорошем состоянии

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


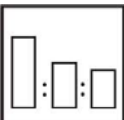
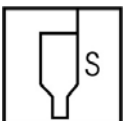


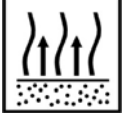

Шлифовка:

- абразивный войлок с матирующей пастой
- абразивы Р600-800 (с водой),
- абразивы Р360-400 (на сухую с машинкой).

РАСХОД ПРОДУКТА

1 литр смеси позволяет получить 9 м² сухого слоя толщиной 50µm.

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							
	<p>Назначение Финишное защитное покрытия 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="width: 40%;">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.							
	<p>Вязкость 16÷17s, DIN 4/20°C</p>						
	<p>Жизнеспособность смеси 2 часа при 20°C</p>						
	<p>Краскораспылитель Сопло – 1,3÷1,4 мм, Давление: HVLP – согласно производителя оборудования Стандартный – 3 -4 бар</p>						
	<p>Количество слоев 2 слоя</p>						
	<p>Толщина сухого покрытия - 50-60 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="width: 50%;">5-10 минут</td> </tr> <tr> <td>-выдержка перед сушкой</td> <td>Мин15 минут</td> </tr> </table>	- межслойная выдержка	5-10 минут	-выдержка перед сушкой	Мин15 минут		
	- межслойная выдержка	5-10 минут					
-выдержка перед сушкой	Мин15 минут						
	<p>Сушка при 20°C:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">На отлип: 10-20 мин</td> <td style="width: 50%;">Сушки при 60°C:</td> </tr> <tr> <td>Монтажная: 12-16 часов</td> <td>Монтажная: 40-50 мин</td> </tr> </table>	На отлип: 10-20 мин	Сушки при 60°C:	Монтажная: 12-16 часов	Монтажная: 40-50 мин		
	На отлип: 10-20 мин	Сушки при 60°C:					
	Монтажная: 12-16 часов	Монтажная: 40-50 мин					
<p>Полное высыхание: 7-10 дней При температуре ниже 20°C 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.

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 MS New Formula - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке..

Отвердитель для лака MS New Formula – 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.