

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>ZIRCON АКРИЛОВЫЙ ЛАК MS 2:1</p>	
<p>ПРОДУКТЫ</p> <p>ZIRCON MS 2:1 - бесцветный акриловый покровный лак. Отвердитель стандартный 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT Отвердитель медленный 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT (для температуры > 25°C) Отвердитель быстрый 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT (для температуры < 18°C) Сопутствующий продукт: разбавитель Troton для акриловых продуктов.</p>	
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p> <p>Бесцветный двухкомпонентный высококачественный акриловый лак с повышенной устойчивостью к царапинам (SR - Scratch Resistant). Характеризуется высоким уровнем блеска, лёгкостью нанесения и универсальностью применения. Компоненты продукта легко перемешиваются, а смесь не требует добавления разбавителя. Предлагаемые отвердители (стандартный, быстрый и медленный) позволяют работать в различных температурных условиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Готов к применению без добавления разбавителя • Легко наносится • Универсален в применении • Высокий уровень блеска • Твёрдое и прочное покрытие • Отличная растекаемость 	<p>Цвет: бесцветный</p> <p>Степень блеска: высокий блеск</p>

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	
VOC для смеси=539 г/л Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (е) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].	
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	
Акриловый лак можно наносить на: <ul style="list-style-type: none"> • базовые краски • старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания 	Акриловый лак можно наносить на: <ul style="list-style-type: none"> • базовые краски • старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ									
	ПРИМЕНЕНИЕ		РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ						
	Кузовной ремонт требующий твёрдого финального покрытия.		15÷17 сек. при 20°C.						
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму		ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ						
	<table border="0"> <tr> <td>Лак</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> </table>	Лак	2	Отвердитель	1	Разбавитель	0%		около 5 часов при 20°C.
Лак	2								
Отвердитель	1								
Разбавитель	0%								
	КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ						
	<p>Количество слоёв 2÷3 полных слоя, около 30 µm сухого слоя.</p> <p>Параметры для краскопульты RP: Сопло: 1.3÷1.4 мм; Давление: 2,0÷2,2 бар.</p> <p>Параметры для краскопульты HVLP: Сопло: 1.3÷1.4 мм; Давление: 2,0 бар.</p>		<p>Время отверждения при температуре 20°C Пылесухость: после около 30÷35 мин. Полировать на следующий день.</p> <p>Время отверждения при температуре 60°C Готов к полированию после около 30 мин. прогрева и охлаждению около 2 часов при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>						
	ВЫДЕРЖКА		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR						
	<table border="0"> <tr> <td>Межслойная:</td> <td style="text-align: right;">5÷10 мин.</td> </tr> <tr> <td>Перед прогреванием:</td> <td style="text-align: right;">ок. 10 мин.</td> </tr> </table>	Межслойная:	5÷10 мин.	Перед прогреванием:	ок. 10 мин.		Время сушки: 15÷20 мин. КВ, зависит от толщины слоя и вида лампы. Соблюдать рекомендации производителя оборудования. Не превышать температуры 60°C! Перед прогреванием подождать 10 минут.		
Межслойная:	5÷10 мин.								
Перед прогреванием:	ок. 10 мин.								

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрыть 8 м² при толщине сухого слоя 50 мкм.

РАСТУШЁВКА

Убедитесь, что весь участок с базовой краской покрыт лаком. Растушевывайте только на подготовленном участке. Применяйте разбавитель для переходов FADE OUT TROTON для удаления перепыла оседающего вокруг ремонтируемого участка и нивелировки оптической разницы блеска на границе старого покрытия и свеженанесенного лака.

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак ZIRCON придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение путем полирования, согласно рекомендациям производителей полировальных паст.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!
- Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре.
- Температура воздуха и температура наносимого продукта должны быть приблизительно равны.
- Во время работы с продуктами 2K применяйте исправные средства индивидуальной защиты.
- Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности» (SDS) опасного вещества для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Внимание:

1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

ZIRCON HS 2:1 Акриловый лак	- 24 месяца от даты производства
Отвердитель стандартный 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель медленный 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель быстрый 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT	- 12 месяцев от даты производства
Разбавитель Troton для акриловых продуктов	- 12 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
ZIRCON MS 2:1 Акриловый лак	14937; 14938 (1л; 5л)
Отвердитель стандартный 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT	14942; 14945 (0,5л; 2,5л)
Отвердитель медленный 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT	14944; 14947 (0,5л; 2,5л)
Отвердитель быстрый 1:2 для лаков ZIRCON / DIAMENT	14943; 14946 (0,5л; 2,5л)
Разбавитель Troton для акриловых продуктов	300002236; 300002237 (1л; 5л)

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в «Технической спецификации», является актуальной и правильной на день публикации данной информации. Поскольку компания ТРОТОН не может контролировать или предвидеть условия, в которых продукт будет применяться, каждый пользователь должен ознакомиться с информацией содержащимися в «Технической спецификации» и «Паспорте безопасности» перед применением, беря во внимание вид работы и рабочую среду. В максимальной степени, допускаемой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической спецификации». Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продуктов компании ТРОТОН, из которых только некоторые в поле знаний и контроля пользователя, является важным, чтобы пользователь правильно оценил конкретный продукт компании ТРОТОН и убедился в правильности его выбора и применения. Ни при каких обстоятельствах компания ТРОТОН не несет ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные или наказуемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН.

Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Солидная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции, однако мы не несем ответственности за конечные последствия неправильного хранения или использования наших продуктов, а также за работу, несоответствующую необходимым профессиональным навыкам и стандартам.

ООО «TROTON»
Зомброво, Польша