

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>SPARK 07 UHS 2:1 АКРИЛОВЫЙ ЛАК UHS 2:1</p>	
<p>ПРОДУКТЫ</p> <p>SPARK 07 UHS 2:1 - бесцветный акриловый покровный лак. Отвердители стандартный 1:2 для лака SPARK 07 Отвердители медленный и очень медленный 1:2 для лака SPARK 07 Отвердители быстрый 1:2 для лака SPARK 07 Сопутствующий продукт: разбавители MULTI FÜLLER V40 для акриловых продуктов.</p>	
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p> <p>Высококачественный двухкомпонентный бесцветный акриловый лак UHS с высоким содержанием смол и исключительно высокой степенью блеска. Предназначен как для быстрого ремонта, так и для полного покрытия автомобильного кузова. Предлагается с различными отвердителями.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очень высокое содержание смолы. • Отличная растекаемость. • Исключительно высокий блеск. • Твердое и прочное покрытие. • Различного вида отвердители. 	
<p>Цвет: бесцветный</p> <p>Степень блеска: высокий блеск</p>	

<p>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</p> <p>VOC для смеси=408 г/л Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (d) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 420 [г/л].</p>	
<p>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ</p> <p>Акриловый лак можно наносить на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базовые краски • старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания <p>Для матирования рекомендуем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • серый абразивный флис с матирующей пастой • абразив P600÷800 («по мокрому») • абразив P360÷500 (для машинной обработки) 	

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ															
	<p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Кузовной ремонт требующий твёрдого финального покрытия.</p>		<p>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</p> <p>18÷20 сек. при 20°C</p>												
	<p>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму</p> <table border="1"> <tr> <td>Лак</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Разбавитель не требуется!</p>	Лак	2	Отвердитель	1		<p>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ</p> <p>ок. 1,5 ч. при 20°C.</p>								
Лак	2														
Отвердитель	1														
	<p>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</p> <p>Количество слоёв 2 тонких слоя, 50÷60 µm сухого слоя. Параметры для краскопульта RP: Сопло: 1.2÷1.4 мм; Давление: 2,0÷2,2 бар. Параметры для краскопульта HVLP: Сопло: 1.3÷1.4 мм; Давление: 2,0 бар.</p>		<p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Пылесухость 20°C:</th> <th>Прогревание при 60°C (температура прогреваемого объекта):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Медленный</td> <td>50÷60 мин.</td> <td rowspan="3">25÷30 мин.</td> </tr> <tr> <td>Стандартный</td> <td>35÷40 мин.</td> </tr> <tr> <td>Быстрый</td> <td>25÷30 мин.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Полирование – после 2 ч. от охлаждения покрытия. Температура ниже 20°C значительно увеличит время отверждения.</p>		Пылесухость 20°C:	Прогревание при 60°C (температура прогреваемого объекта):	Медленный	50÷60 мин.	25÷30 мин.	Стандартный	35÷40 мин.	Быстрый	25÷30 мин.		
	Пылесухость 20°C:	Прогревание при 60°C (температура прогреваемого объекта):													
Медленный	50÷60 мин.	25÷30 мин.													
Стандартный	35÷40 мин.														
Быстрый	25÷30 мин.														
	<p>ВЫДЕРЖКА</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Между слоями:</th> <th>Перед прогреванием</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Медленный</td> <td>15÷16 мин.</td> <td>20 мин.</td> </tr> <tr> <td>Стандартный</td> <td>7÷8 мин.</td> <td>15 мин.</td> </tr> <tr> <td>Быстрый</td> <td>6÷7 мин.</td> <td>10÷15 мин.</td> </tr> </tbody> </table>		Между слоями:	Перед прогреванием	Медленный	15÷16 мин.	20 мин.	Стандартный	7÷8 мин.	15 мин.	Быстрый	6÷7 мин.	10÷15 мин.		<p>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</p> <p>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.</p>
	Между слоями:	Перед прогреванием													
Медленный	15÷16 мин.	20 мин.													
Стандартный	7÷8 мин.	15 мин.													
Быстрый	6÷7 мин.	10÷15 мин.													

ВЫХОД						
1 литр смеси позволяет покрыть 10 ÷ 12 м ² при толщине сухого слоя 50÷60 μm.						
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 SPARK 07 UHS 2:1 придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение путем полирования, согласно рекомендациям производителей полировальных паст.						
ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ						
<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности» (SDS) опасного вещества для данного продукта.</p>						
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						
<table border="0"> <tr> <td>SPARK 07 UHS 2:1 - Акриловый лак</td> <td>- 24 месяца от даты производства</td> </tr> <tr> <td>Отвердители 1:2 для акрилового лака SPARK 07</td> <td>- 12 месяцев от даты производства</td> </tr> <tr> <td>Разбавители для акриловых продуктов MULTI FÜLLER</td> <td>- 24 месяца от даты производства</td> </tr> </table>	SPARK 07 UHS 2:1 - Акриловый лак	- 24 месяца от даты производства	Отвердители 1:2 для акрилового лака SPARK 07	- 12 месяцев от даты производства	Разбавители для акриловых продуктов MULTI FÜLLER	- 24 месяца от даты производства
SPARK 07 UHS 2:1 - Акриловый лак	- 24 месяца от даты производства					
Отвердители 1:2 для акрилового лака SPARK 07	- 12 месяцев от даты производства					
Разбавители для акриловых продуктов MULTI FÜLLER	- 24 месяца от даты производства					

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
SPARK 07 UHS 2:1 - Акриловый лак	7447; 8760 (1л; 5л)
Отвердитель стандартный 1:2 для лака SPARK 07	7448; 8761 (0,5л; 2,5л)
Отвердитель медленный 1:2 для лака SPARK 07	15411; 11867 (0,5л; 2,5л)
Отвердитель очень медленный 1:2 для лака SPARK 07	9969; 9970 (0,5л; 2,5л)
Отвердитель быстрый 1:2 для лака SPARK 07	9428; 9248 (0,5л; 2,5л)
Разбавитель MULTI FÜLLER V40 для акриловых продуктов	300002258(1л); 300002260(5л); 14712(5л медленный); 14713(5л быстрый)

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
<p>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 несёт 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.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Зомброво, Польша</p>