

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

SPARK 57 UHS 2:1 БЫСТРЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК UHS 2:1		
ПРОДУКТЫ SPARK 57 UHS 2:1 - бесцветный быстрый акриловый покровный лак. Отвердитель стандартный 1:2 для лака SPARK 57 Отвердитель медленный 1:2 для лака SPARK 57 Отвердитель быстрый 1:2 для лака SPARK 57		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Быстросохнущий двухкомпонентный акриловый бесцветный лак UHS премиум класса с максимально высоким содержанием смолы новой генерации. SPARK 57 создан для мастеров, в которых маляры сталкиваются с проблемой быстрого ремонта и сдачей заказчику окрашенного автомобиля в кратчайшие сроки. Благодаря сырью новейшей генерации достигнуто очень короткое время отверждения. Элемент готов к монтажу через 90 мин. после нанесения лака (при 20°C и влажности воздуха не выше 80%)!		Цвет: бесцветный Степень блеска: высокий блеск
<ul style="list-style-type: none"> • Очень высокое содержание смолы. • Высокий уровень блеска. • Идеальный внешний вид покрытия. • Прекрасная растекаемость. • Не требует добавления разбавителя. 		

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА VOC для смеси=355 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].	
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 Для матирования рекомендуем: <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																		
	ПРИМЕНЕНИЕ Быстрый кузовной ремонт требующий твёрдого финального покрытия.		РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ 19÷21 сек. при 20°C и 10% разбавителя															
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму Лак 2 Отвердитель 1 Разбавитель не требуется!		ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ 90 мин. при 20°C.															
	КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА 1,5 слоя, полная толщина сухого слоя 60 мкм. Покрасочный пистолет RP: сопло: 1,2 ÷ 1,4 мм.; давление: 2,0 ÷ 2,2 бар Покрасочный пистолет HVLP: сопло: 1,3 ÷ 1,4мм.; давление: 2,0 бар Внимание: соблюдать рекомендации производителя оборудования.		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Время отверждения 20°C</th> <th>Стандартный</th> <th>Быстрый</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пылесухость</td> <td>30÷35 мин.</td> <td>20÷25 мин.</td> </tr> <tr> <td>Нелипкий</td> <td>90 мин.</td> <td>60 мин.</td> </tr> <tr> <td>Перед прогреванием</td> <td>10 мин.</td> <td>10 мин.</td> </tr> <tr> <td>Прогреть при 60°C (темп.прогрев.объекта) Температура ниже 20°C значительно увеличит время отверждения.</td> <td>5 мин.</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Время отверждения 20°C	Стандартный	Быстрый	Пылесухость	30÷35 мин.	20÷25 мин.	Нелипкий	90 мин.	60 мин.	Перед прогреванием	10 мин.	10 мин.	Прогреть при 60°C (темп.прогрев.объекта) Температура ниже 20°C значительно увеличит время отверждения.	5 мин.	-
Время отверждения 20°C	Стандартный	Быстрый																
Пылесухость	30÷35 мин.	20÷25 мин.																
Нелипкий	90 мин.	60 мин.																
Перед прогреванием	10 мин.	10 мин.																
Прогреть при 60°C (темп.прогрев.объекта) Температура ниже 20°C значительно увеличит время отверждения.	5 мин.	-																
	ВЫДЕРЖКА Межслойная: 2 мин.		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR Время сушки: 5÷7 мин. КВ, зависит от толщины слоя и вида лампы. Соблюдать рекомендации производителя оборудования. Не превышать температуры 60°C! Перед прогреванием подождать 10 минут.															

ВЫХОД						
1 литр смеси позволяет покрыть 10 ÷ 11 м ² при толщине сухого слоя 60 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 SPARK 57 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:						
<ol style="list-style-type: none"> 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 57 UHS 2:1 – Быстрый акриловый лак</td> <td>- 24 месяца от даты производства</td> </tr> <tr> <td>Отвердители 1:2 для акрилового лака SPARK 57</td> <td>- 12 месяцев от даты производства</td> </tr> <tr> <td>Разбавители для акриловых продуктов</td> <td>- 12 месяцев от даты производства</td> </tr> </table>	SPARK 57 UHS 2:1 – Быстрый акриловый лак	- 24 месяца от даты производства	Отвердители 1:2 для акрилового лака SPARK 57	- 12 месяцев от даты производства	Разбавители для акриловых продуктов	- 12 месяцев от даты производства
SPARK 57 UHS 2:1 – Быстрый акриловый лак	- 24 месяца от даты производства					
Отвердители 1:2 для акрилового лака SPARK 57	- 12 месяцев от даты производства					
Разбавители для акриловых продуктов	- 12 месяцев от даты производства					

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
SPARK 57 UHS 2:1 – Быстрый акриловый лак	13550; 13552 (1л; 5л)
Отвердитель стандартный 1:2 для лака SPARK 57	13554; 13556 (0,5л; 2,5л)
Отвердитель медленный 1:2 для лака SPARK 57	14038; 14040 (0,5л; 2,5л)
Отвердитель быстрый 1:2 для лака SPARK 57	14039; 14041 (0,5л; 2,5л)
Разбавитель Multi Fuller 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, допустимой 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.</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>
TROTON Sp. z o.o. Зомброво, Польша