

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

SPARK 07

Акриловый Лак UHS 2:1

ПРОДУКТЫ

SPARK 07 Акриловый Лак UHS 2:1 – Прозрачный покровный лак.
Отвердитель SLOW 1:2 для Акрилового Лака SPARK 07.
Отвердитель STANDARD 1:2 для Акрилового Лака SPARK 07.
Отвердитель FAST 1:2 для Акрилового Лака SPARK 07.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-ух компонентный прозрачный акриловый лак для кузовного ремонта с очень низким содержанием летучих веществ.

- ✓ Высокое содержание смолы.
- ✓ Очень высокий блеск.
- ✓ Превосходный внешний вид покрытия.

Цвет - Бесцветный.

Степень глянца – высокий глянец.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOС для смеси= 408 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/4) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 420 [г/л].

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловый Лак можно наносить на:

- ✓ базовые краски,
- ✓ старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания

Для матирования рекомендуем:

- серое абразивное волокно скотч-брайт с матирующей пастой,

TROTON Sp. z.o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

- наждачную бумагу с градацией 600÷800 (для матирования «по мокрому»),
- наждачную бумагу с градацией 360÷500 (для машинного матирования).

ПРОЦЕСС ПОКРАСКИ

	<p>Применение Ремонт любого объема</p>												
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции</td> <td>Части объема</td> </tr> <tr> <td>Смешивания компонентов</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лак SPARK 07</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель SPARK 07</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лак не требует разбавителя!</td> </tr> </table>	Пропорции	Части объема	Смешивания компонентов		Лак SPARK 07	2	Отвердитель SPARK 07	1	Лак не требует разбавителя!			
Пропорции	Части объема												
Смешивания компонентов													
Лак SPARK 07	2												
Отвердитель SPARK 07	1												
Лак не требует разбавителя!													
	<p>Рабочая вязкость 18-20 секунд при 20°C.</p>												
	<p>Жизнеспособность смеси около 1час 30 мин при 20°C.</p>												
	<p>Параметры напыления</p> <p>Сопло: 1.3÷1.4mm. Пистолет HVLP давление на входе 2,0 bar</p> <p>Сопло: 1.2÷1.3mm. Пистолет RP давление 2÷2,2 bar</p> <p>Внимание: соблюдать рекомендации производителя оборудования.</p> <p>Количество слоев: -2 тонких слоя. Толщина мокрого слоя = макс 140 мк. Толщина сухого слоя = 50-60 мк.</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Время испарения</th> <th>SLOW</th> <th>STANDARD</th> <th>FAST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>15÷16 min</td> <td>7÷8 min</td> <td>6÷7 min</td> </tr> <tr> <td>Перед сушкой:</td> <td>20 min</td> <td>15 min</td> <td>10÷15 min</td> </tr> </tbody> </table>	Время испарения	SLOW	STANDARD	FAST	Между слоями:	15÷16 min	7÷8 min	6÷7 min	Перед сушкой:	20 min	15 min	10÷15 min
Время испарения	SLOW	STANDARD	FAST										
Между слоями:	15÷16 min	7÷8 min	6÷7 min										
Перед сушкой:	20 min	15 min	10÷15 min										

	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Время отверждения</td> <td style="width: 33%;">SLOW</td> <td style="width: 33%;">STANDARD</td> <td style="width: 33%;">FAST</td> </tr> </table>	Время отверждения	SLOW	STANDARD	FAST		
Время отверждения	SLOW	STANDARD	FAST				
<p>Дальнейшие работы Полирование – через 2 часов после остужения поверхности Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания</p>							

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрасить $10 \div 12 \text{ м}^2$ при толщине сухого слоя 50 - 60мк

СМЕШИВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С МАССОЙ (не тарировать весов!)

объем	лак	отвердитель FAST	отвердитель SLOW	отвердитель STANDARD
100 ml	66 g	35 g	35 g	35 g
150 ml	99 g	52 g	52 g	52 g
200 ml	132 g	69 g	70 g	69 g
250 ml	165 g	87 g	87 g	87 g
350 ml	230 g	121 g	122 g	121 g
450 ml	296 g	156 g	156 g	156 g
550 ml	362 g	191 g	191 g	190 g
650 ml	428 g	225 g	226 g	225 g
750 ml	494 g	260 g	261 g	260 g
1,0 L	658 g	347 g	348 g	346 g
1,5 L	987 g	520 g	522 g	519 g
2,0 L	1316 g	693 g	695 g	692 g
2,5 L	1645 g	867 g	869 g	865 g

РАСТУШЕВКА

Убедись, что весь участок с базовой краской покрыт лаком. Растушевывай только на подготовленном участке. Применяйте РАЗБАВИТЕЛЬ для ПЕРЕХОДОВ Multi Fuller для удаления

перепыла оседающего вокруг ремонтируемого участка и нивелировки оптической разницы блеска на границе старогопкрытия и свеженанесенного акрилового лакаоседающей.

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный SPARK 07 2:1 придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение «по мокрому» наждачной бумагой с градацией 1500-2000 с последующим полированием полировочной пастой.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

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

Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Акриловый Лак SPARK 07 2:1 – 12 месяцев от даты производства

Отвердитель SLOW 1:2 для Акрилового Лака SPARK 07 – 9 месяцев от даты производства.

Отвердитель STANDARD 1:2 для Акрилового Лака SPARK 07 – 9 месяцев от даты производства.

Отвердитель FAST 1:2 для Акрилового Лака SPARK 07 – 9 месяцев от даты производства.

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве ЕС.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), Технический Паспорт (TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск.

Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша