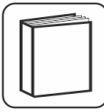
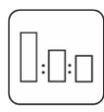
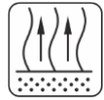


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<h3>ULTRA FAST DRYING HS 2:1</h3> <p>БЫСТРЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК HS 2:1</p>		
<b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b>		
<p><b>ULTRA FAST DRYING HS 2:1 – быстрый акриловый лак</b> Отвердитель 1:2 для лака ULTRA FAST DRYING HS 2:1</p>		
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b> <p>Высококачественный двухкомпонентный акриловый бесцветный лак премиум класса для быстрого кузовного ремонта. Благодаря сырью новой генерации удалось достигнуть очень быстрого отверждения. Продукт готовый к применению, не требует разбавителя. Элемент готов к монтажу через 90 минут после покрытия лаком, без дополнительной сушки (температура окружающей среды 20°C, относительная влажность не выше 80%). Характеризуется низким содержанием летучих веществ и повышенной устойчивостью к царапинам — SR (Scratch Resistant).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Простота применения.</li> <li>• Отличная растекаемость.</li> <li>• Поглощение пыли.</li> <li>• Быстрота отверждения.</li> <li>• Высокая твердость.</li> <li>• Высокий уровень глянца.</li> <li>• Не требует добавления разбавителя.</li> </ul>		
		<p><b>Цвет:</b> бесцветный</p> <p><b>Степень блеска:</b> высокая</p>

<b>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>	
<p>ВОС для смеси = 571 [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].</p>	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	
<p>Акриловый лак можно наносить на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• базовые краски</li> <li>• старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания</li> </ul>	<p>Для матирования рекомендуем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• серое абразивное волокно с матирующей пастой</li> <li>• наждачную бумагу с градацией P600÷800 (для матирования «по мокрому»)</li> <li>• наждачную бумагу с градацией P360÷500 (для машинного матирования).</li> </ul>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> Быстрый кузовной ремонт, требующий устойчивого финального покрытия.		<b>КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</b> <b>2 полных слоя;</b> около 50÷60 мкм окончательного сухого слоя. <b>RP:</b> сопло 1,2÷1,4 мм; давление 2,0÷2,2 бар <b>HVLP:</b> сопло 1,3÷1,4 мм; давление 2,0 бар
	<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> по объёму Лак 2 Отвердитель 1 <b>Добавление разбавителя не требуется!</b>		<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b> <b>Пылесухость:</b> 30 мин. при 20 °С. <b>Готовность к монтажу:</b> 90 мин. при 20 °С и относительной влажности не выше 80%.  Температура ниже 20 °С значительно увеличивает время высыхания.
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ</b> ок. 60 мин. при 20°C		
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</b> 16÷17 сек. при 20°C DIN 4		<b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b>  10÷15 мин. КВ, зависит от толщины слоя и вида лампы. Соблюдать рекомендации производителя оборудования. <b>Не превышать температуры 60°C!</b> Перед прогреванием подождать 10 минут.
	<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b> Между слоями: 8÷10 мин. Перед прогреванием: 10 мин.		

**TROTON****ВЫХОД**

1 литр смеси позволяет покрыть 10,5 м<sup>2</sup> 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 MASTER ULTRA FAST DRYING HS 2:1 придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании включений, рекомендуется их устранение «по мокрому» наждачной бумагой с градацией

P1500-2000 с последующим полированием полировальной пастой.

**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 2К 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» опасного вещества для данного изделия.

**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**

ULTRA FAST DRYING HS 2:1- быстрый акриловый лак	– 24 месяца от даты производства
Отвердитель 1:2 для лака ULTRA FAST DRYING HS 2:1	– 12 месяцев от даты производства

**ПРОДУКТ**

ULTRA FAST DRYING HS 2:1 – быстрый акриловый лак

Отвердитель 1:2 для лака ULTRA FAST DRYING HS 2:1

**НОМЕР АРТИКУЛА**

2010; 1962 (0,5л; 1л)

5944; 1477 (0,25л; 0,5л)

**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.

TROTON Sp. z o.o.  
Зомброво, Польша