

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

TOP COAT RAL COLOURS

Акриловая краска MS 2:1
RAL 1028, 2004, 3020, 5005, 7021



ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

TOP COAT RAL COLOURS MS 2:1 – покровная цветная акриловая краска.

Отвердитель 1:2 для акриловой краски MS.

Разбавитель для акриловых продуктов Troton.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная двухкомпонентная цветная акриловая краска с высокой устойчивостью к царапинам SR (Scratch Resistant) и плохим атмосферным воздействиям.

- ✓ Очень хорошая растекаемость.
- ✓ Высокая укрывистость.
- ✓ Твердое прочное покрытие.
- ✓ Высокая устойчивость к царапинам.

Цвета: желтый RAL 1028, оранжевый RAL 2004, красный RAL 3020,
голубой RAL 5005, серый RAL 7021

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси = 550 [г/л]



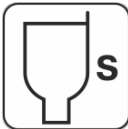
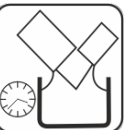

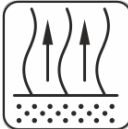

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловый лак можно наносить на:

- ✓ Двухкомпонентные акриловые грунты-поронаполнители
- ✓ Двухкомпонентные эпоксидные грунты-поронаполнители
- ✓ Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Кузовной ремонт требующий стабильного и прочного покрытия.</p>						
	<p>Пропорции смешивания компонентов по объему</p> <table border="0"> <tr> <td>Краска RAL</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>10%</td> </tr> </table>	Краска RAL	2	Отвердитель	1	Разбавитель	10%
Краска RAL	2						
Отвердитель	1						
Разбавитель	10%						
	<p>Рабочая вязкость 18÷21 секунд при 20°C.</p>						
	<p>Жизнеспособность смеси Около 8 часов при 20°C.</p>						
	<p>Количество слоев: 2 полных слоя.</p> <p>Параметры напыления пистолет RP Сопло: 1.3÷1.4мм, давление 2,0÷2,2 бар</p> <p>Параметры напыления пистолет RP Сопло: 1.3÷1.4мм, давление на входе 2,0 бар Давление согласно рекомендациям производителя оборудования.</p>						
	<p>Время испарения</p> <table border="0"> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>около 5 минут</td> </tr> <tr> <td>Перед сушкой:</td> <td>около 10 минут</td> </tr> </table>	Между слоями:	около 5 минут	Перед сушкой:	около 10 минут		
Между слоями:	около 5 минут						
Перед сушкой:	около 10 минут						
	<p>Время отверждения при 20°C:</p> <table border="0"> <tr> <td>Пылесухость при 20°C:</td> <td>около 15 минут</td> </tr> <tr> <td>Время отверждения при 60°C:</td> <td>около 20 минут</td> </tr> </table> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания.</p>	Пылесухость при 20°C:	около 15 минут	Время отверждения при 60°C:	около 20 минут		
Пылесухость при 20°C:	около 15 минут						
Время отверждения при 60°C:	около 20 минут						

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрыть $8\div 10\text{ м}^2$ при толщине сухого слоя 50 мк.

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку краска придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений рекомендуется их устранение при помощи полировальной пасты.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- ✓ Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта должны быть приблизительно равны.
- ✓ Во время работы 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»(SDS) 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. Беречь от перегрева!

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Акриловая краска MS 2:1 – 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для акриловой краски MS – 9 месяцев от даты производства.

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, 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 несёт ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные

или наказываемые 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