

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<h3>CLEAR COAT GLOSS\MAT Acrylic Spray</h3> <p>Бесцветный блестящий\матовый акриловый лак в аэрозоле</p>																
<h4>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</h4> <p>Бесцветный акриловый лак на основе акриловой смолы для нанесения на различные поверхности из дерева, металла, алюминия, стекла, камня и различных видов искусственных материалов (необходимо провести пробное распыление), за исключением некоторых пластмасс и пенопласта.</p>																
<h4>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</h4> <table border="0"> <tr> <td>Объём:</td> <td>400 мл</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>бесцветный</td> </tr> <tr> <td>Степень блеска:</td> <td>блестящий, матовый</td> </tr> <tr> <td>Термостойкость:</td> <td>до 80°C</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>0,75 – 0,85 г/см³ при 20°C</td> </tr> <tr> <td>Выход:</td> <td>ок. 1,25 - 1,75 м²</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания при 20°C*:</td> <td> пылесухость: послеок. 10 – 15 мин. нелипкий: послеок. 30 – 40 мин. полностью сухой: после ок. 24 часов *Время высыхания зависит от температуры воздуха, влажности и толщины нанесенного слоя. </td> </tr> </table>			Объём:	400 мл	Цвет:	бесцветный	Степень блеска:	блестящий, матовый	Термостойкость:	до 80°C	Плотность:	0,75 – 0,85 г/см ³ при 20°C	Выход:	ок. 1,25 - 1,75 м ²	Время высыхания при 20°C*:	пылесухость: послеок. 10 – 15 мин. нелипкий: послеок. 30 – 40 мин. полностью сухой: после ок. 24 часов *Время высыхания зависит от температуры воздуха, влажности и толщины нанесенного слоя.
Объём:	400 мл															
Цвет:	бесцветный															
Степень блеска:	блестящий, матовый															
Термостойкость:	до 80°C															
Плотность:	0,75 – 0,85 г/см ³ при 20°C															
Выход:	ок. 1,25 - 1,75 м ²															
Время высыхания при 20°C*:	пылесухость: послеок. 10 – 15 мин. нелипкий: послеок. 30 – 40 мин. полностью сухой: после ок. 24 часов *Время высыхания зависит от температуры воздуха, влажности и толщины нанесенного слоя.															
<h4>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</h4> <p>VOC = 760,0 [г/л] Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину содержания летучих частиц на уровне 840[г/л], готового к применению продукта.</p>																
<h4>ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ</h4> <ul style="list-style-type: none"> • Следует защитить поверхности, которые на должны быть окрашены. • Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C. • Перед применением необходимо встряхнуть баллончик в течение 2 ÷ 3 минут, затем осуществить пробное напыление. • Во время нанесения следует держать баллончик на расстоянии около 25 см. от окрашиваемой поверхности. • Рекомендуется наносить продукт несколькими тонкими слоями (2 ÷ 3 слоя) с промежутком в несколько минут. • Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик. <p>Внимание: После использования необходимо обязательно очистить сопло! – держа баллончик соплом вниз, нажимая на спуск в течение 5 секунд. Это будет способствовать повторному использованию продукта и сохранению его свойств, а также защите сопла от возможного засорения.</p> <p>Внимание: В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в "Паспорте безопасности" (SDS) для данного продукта.</p>																
<h4>ХРАНЕНИЕ</h4> <p>Продукт следует хранить при температуре окружающей среды от +10 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.</p>																
<h4>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</h4> <table border="1"> <tr> <td>Бесцветный акриловый лак</td> <td>- 5 лет от даты производства</td> </tr> </table>			Бесцветный акриловый лак	- 5 лет от даты производства												
Бесцветный акриловый лак	- 5 лет от даты производства															
<h4>ПРОДУКТ</h4> <p>Бесцветный акриловый лак</p>		<h4>НОМЕР АРТИКУЛА</h4> <p>300010377 (блестящий); 300010380 (матовый)</p>														

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 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