

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

MASTER АКРИЛОВЫЙ ЛАК HS 2:1

ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

Акриловый лак **MASTER HS 2:1**.

Отвердитель стандартный (Standard) 1:2 для акрилового лака HS 2:1.

Отвердитель медленный (Slow) 1:2 для акрилового лака HS 2:1
для покраски при температуре выше 25°C.

Отвердитель быстрый (Fast) 1:2 для акрилового лака HS 2:1
для покраски при температуре ниже 18°C.

Сопутствующий продукт: разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный двухкомпонентный бесцветный акриловый лак. Предназначен как для быстрой местной окраски, так и для полной покраски автомобильного кузова.

Характеризуется низким содержанием летучих веществ и повышенной устойчивостью к царапинам - **SR (Scratch Resistant)**.

- ✓ Высокое содержание сухого остатка.
- ✓ Короткое время отверждения.
- ✓ Очень высокий уровень блеска.
- ✓ Превосходный внешний вид покрытия.
- ✓ Легкость применения.

Цвет - бесцветный.

Уровень блеска – очень высокий.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

ВОС для смеси= 510 [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].

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловый лак можно наносить на:

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

Для матирования рекомендуем:


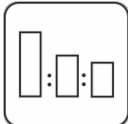

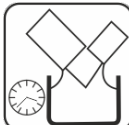

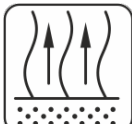

- серое абразивное волокно с матирующей пастой
- наждачную бумагу с градацией 600÷800 (для матирования «по мокрому»)


TROTON Sp. z o.o.

Адрес: Zabrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Тел.: +48 94 35 123 94

Website: www.troton.pl Email: troton@troton.com.pl

- наждачную бумагу с градацией 360÷400 (для машинного матирования)

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ									
	<p>Применение</p> <p>Кузовной ремонт, требующий устойчивого финального покрытия.</p>								
	<p>Пропорции смешивания</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="text-align: right;">по объему</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лак</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель макс.</td> <td style="text-align: right;">10%</td> </tr> </tbody> </table>		по объему	Лак	2	Отвердитель	1	Разбавитель макс.	10%
	по объему								
Лак	2								
Отвердитель	1								
Разбавитель макс.	10%								
	<p>Рабочая вязкость</p> <p>15÷16 секунд при 20°C с 10% разбавителя</p>								
	<p>Жизнеспособность смеси</p> <p>Около 2 часов при 20°C</p>								
	<p>Количество слоев: 2 полных слоя, толщина сухого слоя около 60 мк.</p> <p>Покрасочный пистолет RP Сопло: 1,3÷1,4 мм; Давление: 2,0÷2,2 бар</p> <p>Покрасочный пистолет RP Сопло: 1,3÷1,4 мм; Давление: 2,0 бар</p> <p>Внимание: соблюдать рекомендации производителя оборудования.</p>								
	<p>Время испарения</p> <p>Между слоями: около 5÷7 минут Перед сушкой: около 10 минут</p>								
	<p>Время отверждения</p> <p>Пылесухость при 20°C: около 60 минут Время отверждения при 60°C: 30 минут Готовность к монтажу и полированию: на следующий день, после ночной сушки при 20°C Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>								

	<p>Инфракрасная сушка IR 15÷20 минут КВ в зависимости от толщины слоя и вида оборудования. Не превышать температуры 60 °С. Соблюдать рекомендации производителя оборудования IR. Перед началом сушки подождать 10 минут.</p>
---	---

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрыть 8÷10 м² при толщине сухого слоя 60 мк.

РАСТУШЕВКА

Убедись, что весь участок с базовой краской покрыт лаком. Растушевывайте только на подготовленном участке. Применяйте **разбавитель для переходов** для удаления перепыла оседающего вокруг ремонтируемого участка и нивелировки оптической разницы блеска на границе старого покрытия и свеженанесенного акрилового лака.

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений рекомендуется их устранение при помощи полировальной пасты, в соответствии с рекомендациями ее производителя.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- ✓ Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура применяемого 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.

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.

ВНИМАНИЕ:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Акриловый лак MASTER HS 2:1 – 12 месяцев от даты производства
Отвердители 1:2 для акрилового лака MASTER HS – 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, 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 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