

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

MASTER C108 HS 2:1 Акриловый лак



ПРОДУКТЫ

Акриловый лак **MASTER C108 HS 2:1**.

Отвердитель стандартный (Standard) 1:2 для акрилового лака HS C108.

Отвердитель быстрый (Fast) 1:2 для акрилового лака HS C108.

Отвердитель медленный (Slow) 1:2 для акрилового лака HS C108.

Сопутствующий продукт: разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный двухкомпонентный акриловый бесцветный покровный лак премиум класса на смоле новой генерации для кузовного ремонта. Характеризуется низким содержанием летучих веществ и повышенной устойчивостью к царапинам **SR (Scratch Resistant)**.

- ✓ Высокое содержание смолы.
- ✓ Высокая устойчивость к царапинам.
- ✓ Очень высокий глянец.
- ✓ Прекрасный внешний вид.
- ✓ Легкость применения.

Цвет – бесцветный.

Степень глянца – высокий глянец.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси без разбавителя = 456 [г/л].

VOC для смеси с 5% разбавителя = 476 [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

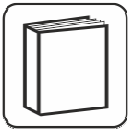
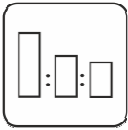



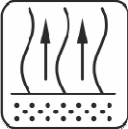

Акриловый лак можно наносить на:

- ✓ базовые краски

TROTON Sp. z o.o.


Адрес: Zabrowo 14A, 78-120 Gościno, Польша, Тел.: +48 94 35 123 94
Тел./Факс: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

- ✓ старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания
 Для матирования рекомендуем:
- серое абразивное волокно с матирующей пастой
 - наждачную бумагу с градацией P600÷800 (для матирования «по мокрому»)
 - наждачную бумагу с градацией P360÷400 (для машинного матирования)

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ									
	<p>Применение Кузовной ремонт, требующий устойчивого финального покрытия</p>								
	<p>Пропорции смешивания</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">по объему</td> </tr> <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 для акриловых продуктов</td> <td style="text-align: right;">0÷5%</td> </tr> </table>		по объему	Лак	2	Отвердитель	1	Разбавитель для акриловых продуктов	0÷5%
	по объему								
Лак	2								
Отвердитель	1								
Разбавитель для акриловых продуктов	0÷5%								
	<p>Вязкость 15÷17 секунд при 20°C</p>								
	<p>Жизнеспособность смеси около 2 часов 45 минут при 20°C</p>								
	<p>Количество слоев: 2 полных слоя, толщиной сухого слоя около 60 мкм.</p> <p>Параметры напыления: Пистолет RP – сопло 1,3÷1,4 мм; давление на входе 2,0÷2,2 бар. Пистолет HVLP – сопло 1,3÷1,4 мм; давление на входе 2,0 бар.</p> <p>Внимание: соблюдать рекомендации производителя оборудования.</p>								
	<p>Межслойная выдержка</p> <table border="0"> <tr> <td>Между слоями:</td> <td style="text-align: right;">около 10 минут</td> </tr> <tr> <td>Перед прогреванием:</td> <td style="text-align: right;">около 10-15 минут</td> </tr> </table>	Между слоями:	около 10 минут	Перед прогреванием:	около 10-15 минут				
Между слоями:	около 10 минут								
Перед прогреванием:	около 10-15 минут								
	<p>Пылесухость при 20°C: около 60 минут Сушка при 60°C (температура элемента): 30 минут Готовность для монтажа и полирования: на следующий день, после ночной сушки при 20°C</p>								

TROTON Sp. z o.o.

Адрес: Zabrowo 14A, 78-120 Gościno, Польша, Тел.: +48 94 35 123 94
 Тел./Факс: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	<p>IR инфракрасная сушка 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 8,5÷9 м2 при толщине сухого слоя 60 µm.

РАСТУШЕВКА

Убедитесь, 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 MASTER C108 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

MASTER С 108 лак акриловый HS 2:1 – 12 месяцев от даты производства.
Отвердители 1:2 для лака акрилового HS С 108 – 9 месяцев от даты производства.
Разбавитель для акриловых продуктов - 12 месяцев от даты производства.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: информация, содержащаяся в «Технической карте», 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 внимательно ознакомиться с информацией 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 карте». 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 том числе связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН или услугами компании ТРОТОН.

ООО «ТРОТОН», Зомброво, Польша
TROTON Sp. z o.o., Ząbrowo, Polska