

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### C88 HS 2:1 PREMIUM SPEED

БЫСТРЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК VHS 2:1

#### ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

**C88 HS 2:1 – быстрый акриловый лак**  
Отвердитель STANDARD 1:2 для лака C88  
Отвердитель FAST 1:2 для лака C88  
Разбавитель для акриловых продуктов.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный быстро сохнущий двухкомпонентный бесцветный акриловый лак премиум класса для быстрого кузовного ремонта с низким содержанием ЛОВ. Создан для мастерских, в которых маляры сталкиваются с проблемой быстрого ремонта и сдачей заказчику окрашенного автомобиля в кратчайшие сроки. Благодаря сырью новейшей генерации достигнуто очень короткое время отверждения. Элемент готов к монтажу через 120 минут (при температуре 20°C и относительной влажности воздуха не более 80%). Лак устойчив к царапинам - SR (Scratch Resistant).

- Высокое содержание смолы
- Простота применения
- Отличная растекаемость
- Хорошее поглощение пыли
- Быстрота отверждения
- Высокая твердость
- Высокий уровень блеска
- Идеальный внешний вид покрытия



**Цвет:** бесцветный

**Степень блеска:** высокая

#### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOС для смеси= 497 [г/л]

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

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

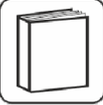
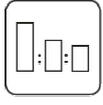
Акриловый лак можно наносить на:

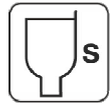
- базовые краски
- старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания

Для матирования рекомендуем:

- серое абразивное волокно с матирующей пастой
- наждачную бумагу с градацией P600÷800 (для матирования «по мокрому»)
- наждачную бумагу с градацией P360÷500 (для машинного матирования).

#### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ		КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА																													
	Быстрый кузовной ремонт, требующий устойчивого финального покрытия.		<b>2 полных слоя;</b> ок. 50÷60 мк сухого слоя. <b>RP:</b> сопло 1,3÷1,4 мм; давление 2,0÷2,2 бар <b>HVLP:</b> сопло 1.3÷1,4 мм; давление 2,0 бар																												
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ																													
	<table border="1"> <tr> <td>Лак</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>с отвердителем STANDARD</td> <td>0÷5%</td> </tr> <tr> <td>с отвердителем FAST</td> <td>10%</td> </tr> </table> <p><b>Не рекомендуется добавлять ускорители сушки или быстрые разбавители!</b></p>	Лак	2	Отвердитель	1	Разбавитель:		с отвердителем STANDARD	0÷5%	с отвердителем FAST	10%		<table border="1"> <tr> <td colspan="3">С отвердителем STANDARD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td><b>Пылесухость</b></td> <td>30 мин.</td> <td>10 мин.</td> </tr> <tr> <td><b>Сухость при прикосновении</b></td> <td>2 ч отв. Fast 3 ч отв. Standard</td> <td>15 мин.</td> </tr> <tr> <td><b>Твёрдость рабочая</b></td> <td>8 ч отв. Fast 10 ч отв. Standard</td> <td>15 мин. + 3 ч / 20°C</td> </tr> <tr> <td><b>Твёрдость полная</b></td> <td>7 дней</td> <td>15 мин. + 3 дня / 20°C</td> </tr> </table> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>	С отвердителем STANDARD				20°C	60°C	<b>Пылесухость</b>	30 мин.	10 мин.	<b>Сухость при прикосновении</b>	2 ч отв. Fast 3 ч отв. Standard	15 мин.	<b>Твёрдость рабочая</b>	8 ч отв. Fast 10 ч отв. Standard	15 мин. + 3 ч / 20°C	<b>Твёрдость полная</b>	7 дней	15 мин. + 3 дня / 20°C
Лак	2																														
Отвердитель	1																														
Разбавитель:																															
с отвердителем STANDARD	0÷5%																														
с отвердителем FAST	10%																														
С отвердителем STANDARD																															
	20°C	60°C																													
<b>Пылесухость</b>	30 мин.	10 мин.																													
<b>Сухость при прикосновении</b>	2 ч отв. Fast 3 ч отв. Standard	15 мин.																													
<b>Твёрдость рабочая</b>	8 ч отв. Fast 10 ч отв. Standard	15 мин. + 3 ч / 20°C																													
<b>Твёрдость полная</b>	7 дней	15 мин. + 3 дня / 20°C																													

	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ</b>		<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.
	Отвердитель STANDARD: 4 часа Отвердитель FAST: 3 часа		
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</b> 15÷17 сек. при 20°C DIN4		
	<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b> Между слоями: ок. 5÷7 мин. Перед прогреванием: 10 мин.		

**ВЫХОД**

 1 литр смеси позволяет покрыть 8÷10 м<sup>2</sup> при толщине сухого слоя 60 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 C88 VHS 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**

C88 HS 2:1 - быстрый акриловый лак	- 24 месяца от даты производства
Отвердитель STANDARD 1:2 для лака C88	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель FAST 1:2 для лака C88	- 12 месяцев от даты производства
Разбавитель для акриловых продуктов	- 12 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
C18 VHS 2:1 - быстрый акриловый лак	11012; 11320 (1л; 5л)
Отвердитель STANDARD 1:2 для лака C18	15197; 15198 (0,5л; 2,5л)
Отвердитель FAST 1:2 для лака C18	11013; 11321 (0,5л; 2,5л)
Разбавитель для акриловых продуктов	300002253; 300002790 (1л; 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 несёт 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