

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

### MASTER АКРИЛОВЫЙ ЛАК HS 2:1



#### ПРОДУКТЫ

MASTER Акриловый Лак HS 2:1 – Прозрачный покровный лак.  
Отвердитель 1:2 для Акрилового Лака HS MASTER.  
Разбавитель для акриловых продуктов.  
Разбавитель Express для акриловых продуктов.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-ух компонентный прозрачный акриловый лак для быстрого кузовного ремонта. С низким содержанием летучих веществ.

- ✓ Высокое содержание смолы.
- ✓ Короткое время отверждения.
- ✓ Очень высокий блеск.
- ✓ Превосходный внешний вид покрытия.

Цвет - Бесцветный.

Степень глянца –высокий глянец.

#### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 540 [г/л]

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

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

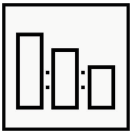
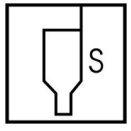
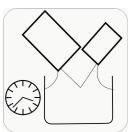

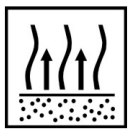
Акриловый Лак можно наносить на:


- ✓ 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»),
- наждачную бумагу с градацией 360÷400 (для машинного матирования).

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<b>Стандартная Система</b> <i>Большие поверхности</i>	<b>Система Экспресс</b> <i>Небольшие поверхности</i>
 <p>Пропорции смешивания</p>	Лак 2 Отвердитель 1 Разбавитель max.10%	Лак 2 Отвердитель 1 Разбавитель Express max.10%
 <p>Вязкость</p>	15÷16 сек. при 20°C, 10% разбавителя	15÷16 сек. при 20°C, 10% разбавителя Express
 <p>Жизнеспособность</p>	около 7 часов при 20°C	около 45 минут при 20°C
 <p>Параметры напыления</p>	Сопло: 1.3÷1.4 мм. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования . Количество слоев: 2 слоя Толщина сухого слоя = 60 мк.	
	<b>Время испарения</b> Между слоями: 5÷7 минут Перед сушкой: 5÷10 минут	

	<u>Время отверждения при 20°C</u> Пылесухость - 10÷12 минут Не липнет – 6÷8 часов	<u>Время отверждения при 20°C</u> Пылесухость - 8÷10 минут Не липнет – 2 часа
	<u>Время отверждения при 60°C:</u> 25 минут	<u>Время отверждения при 60°C:</u> 10 минут
Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения		

**ВЫХОД**

1 литр смеси позволяет покрасить  $7,5 \div 8,0 \text{ м}^2$  при толщине сухого слоя 60мк.

**Смешивание компонентов согласно массы (не тарировать весов!!)**

Общий объем	Лак	Лак + Отвердитель	Лак + Отвердитель + Разбавитель (10%)
100 ml	67 g	100 g	109 g
150 ml	100 g	149 g	163 g
200 ml	133 g	199 g	217 g
250 ml	166 g	249 g	272 g
350 ml	233 g	349 g	380 g
450 ml	299 g	448 g	489 g
550 ml	366 g	548 g	597 g
650 ml	432 g	648 g	706 g
750 ml	499 g	747 g	815 g
1,0 L	665 g	996 g	1086 g
1,5 L	998 g	1495 g	1630 g
2,0 L	1331 g	1993 g	2173 g
2,5 L	1663 g	2491 g	2716 g

#### **РАСТУШЕВКА**

Убедись, что весь участок с базовой краской покрыт лаком. Растушевай только на подготовленном участке. Применяйте РАЗБАВИТЕЛЬ для ПЕРЕХОДОВ Inter Troton для удаления перепыла оседающего вокруг ремонтируемого участка и нивелировки оптической разницы блеска на границе староголупкрытия и свеженанесенного акрилового лакаоседающей.

#### **ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ**

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак HS MASTER 2:1 придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение «по мокрому» наждачной бумагой с градацией 1500-2000 с последующим полированием полировочной пастой.

Полирование продуктов 2К является наиболее оптимальным в течение от 1 до 24 часов после остужения поверхности.

#### **ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

- ✓ **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**

- ✓ Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали 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.
- ✓ Покрасочных 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 в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

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

#### **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Акриловый Лак HS 2:1 – 12 месяцев от даты производства

Отвердитель для Акрилового Лака HS MASTER – 6 месяцев от даты производства.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении наших изделий, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша