

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

### **СТ 838** Lakier Akrylowy MS 2:1

#### ПРОДУКТЫ

СТ 838 Акриловый Лак 2:1 – Прозрачный покровный лак.  
Отвердитель STANDARD ( стандартный) 1:2 для Акрилового Лака СТ 838.  
Отвердитель SLOW( медленный) 1:2 для Акрилового Лака СТ 838.  
Отвердитель FAST (быстрый) 1:2 для Акрилового Лака СТ 838.  
Разбавитель для акриловых продуктов.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-ух компонентный прозрачный акриловый лак высокой степени глянца и с высокой устойчивостью к царапинам. Предназначен как для быстрой местной окраски, так и для полной покраски автомобильного кузова.

- ✓ Очень хорошая растекаемость.
- ✓ Высокий блеск.
- ✓ Твердое прочное покрытие.
- ✓ Высокая устойчивость к царапинам.
- ✓ Универсальное применение.

Цвет - Бесцветный.

Степень глянца –высокий глянец.

#### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 535 [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

## ПРОЦЕС ЛАКИРОВАНИЯ

	<p><b>Применение</b> Кузовной ремонт ЛКП</p>										
	<table border="0"> <tr> <td><b>Пропорции</b></td> <td>Части объема</td> </tr> <tr> <td><b>Смешивания компонентов</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лак СТ 838</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель СТ 838</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>10-15 %</td> </tr> </table>	<b>Пропорции</b>	Части объема	<b>Смешивания компонентов</b>		Лак СТ 838	2	Отвердитель СТ 838	1	Разбавитель	10-15 %
<b>Пропорции</b>	Части объема										
<b>Смешивания компонентов</b>											
Лак СТ 838	2										
Отвердитель СТ 838	1										
Разбавитель	10-15 %										
	<p><b>Рабочая вязкость</b> 15÷17 секунд при 20°C.</p>										
	<p><b>Жизнеспособность смеси</b> около 5 часов при 20°C.</p>										
	<p>Количество слоев: 2 слоя 50÷70 µm сухого слоя.</p> <p><b>Параметры напыления для пистолета RP</b> Сопло: 1,3÷1,4mm. Давление: 2,0÷2,5 bar.</p> <p><b>Параметры для пистолета HVLP</b> Сопло: 1,3÷1,4 mm; Давление внутри сопла: 0,7 bar.</p>										
	<p><b>Время испарения</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>5 мин</td> </tr> <tr> <td>Перед сушкой:</td> <td>10 мин</td> </tr> </table>	Между слоями:	5 мин	Перед сушкой:	10 мин						
Между слоями:	5 мин										
Перед сушкой:	10 мин										
	<p><b>Время отверждения</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Пылесухость 20°C:</td> <td>30 минут</td> </tr> </table> <p><b>Время отверждения при температуре объекта 60°C.</b> Лак готов к полированию после 30 мин сушки после остужения поверхности (примерно через 2ч).</p>	Пылесухость 20°C:	30 минут								
Пылесухость 20°C:	30 минут										

	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания
	<b>Инфракрасная сушка IR</b> Время сушки 10÷20 при КВ Время сушки может измениться в зависимости от толщины слоя и вида сушки.

## ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрасить 6,0 ÷ 7,0 м<sup>2</sup> при толщине сухого слоя 50мк.

## РАСТУШЕВКА

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

## ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак СТ 838 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 2К 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!*

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>
----------------------------------

Акриловый Лак СТ 838 2:1 – 12 месяцев от даты производства

Отвердитель для Акрилового Лака СТ 838 – 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