

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

SPEED 09

Акриловый Лак HS 2:1

ПРОДУКТЫ

Быстрый 2-ух компонентный HS лак SPEED 09 для быстрого кузовного ремонта. Создан для маляров, которые сталкиваются с проблемами быстрого выполнения лакокрасочного кузовного ремонта.

Благодаря применению новейшего сырья удалось достигнуть очень быстрого отверждения ЛКП. Окрашенный элемент готов к монтажу через 50 мин после покраски, без дополнительной сушки*

Преимущества продукта:

- простота применения,
- отличная растекаемость,
- поглощение пыли,
- быстрота отвердевания,
- высокая твердость
- высокий уровень глянца.

Цвет - Бесцветный.

Степень глянца –высокий глянец.

*температура окр. среды 20°C, относительная влажность не выше 80%.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 571 [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


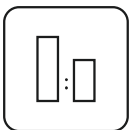

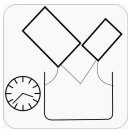

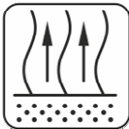
Акриловый Лак можно наносить на:



TROTON Sp. z.o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение: Быстрый кузовной ремонт</p>						
 <p>Пропорции смешивания</p>	<table border="0"> <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</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> </table>	Лак	2	Отвердитель	1	Разбавитель	0%
Лак	2						
Отвердитель	1						
Разбавитель	0%						
 <p>Вязкость</p>	<p>16÷17 сек. при 20°C,</p>						
 <p>Жизнеспособность</p>	<p>около 45 минут при 20°C</p>						
 <p>Параметры напыления</p>	<p>1,5 - 2 слоя = 50 - 60 мк сухого слоя</p> <p>Пистолет RP Сопло: 1.2÷1.3 mm. Давление: 2,2 bar.</p> <p>Пистолет HVLP Сопло: 1.3÷1.4 mm. Входное давление 2,0 bar.</p> <p>Внимание: Соблюдать рекомендации производителя</p>						
	<p>Время испарения</p> <p>Между слоями: 8-10 мин</p>						

	<p>Время отверждения при 20°C Пылесухость - 15 минут Готовый к монтажу – 50 - 60 минут</p>
	<p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>
	<p>IR инфракрасная сушка 7÷15 минут при КВ</p>
	<p>Время сушки может изменяться в зависимости от толщины слоя и вида оборудования для сушки.</p>

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрасить 10,5 м² при толщине сухого слоя 50мк.

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку лак придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется полирование согласно рекомендациям производителей полировальных паст.

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

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

Отвердитель для Акрилового Лака HS – 9 месяцев от даты производства.

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве ЕС.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), Технический Паспорт (TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск.

Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша