

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Multi Fuller Акриловый Лак HS 2:1

ПРОДУКТЫ

ПРОДУКТЫ

Акриловый Лак HS 2:1 – Прозрачный Лак.
Отвердитель Standard 1:2 для Акрилового Лака HS.

Отвердитель Slow 1:2 для Акрилового Лака HS для покраски при температуре выше 25°C.
Отвердитель Fast 1:2 для Акрилового Лака HS для покраски при температуре ниже 18°C.
Разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-ух компонентный акриловый лак. Предназначен как для быстрой местной окраски, так и для полной покраски автомобильного кузова. 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= 510 [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

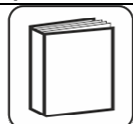
Акриловый Лак можно наносить на:

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

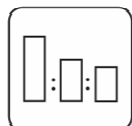
Для матирования рекомендуем:

- 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



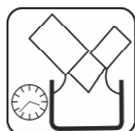
Применение
Кузовной ремонт ЛКП



Лак 2
Отвердитель 1
Разбавитель max.10%



15÷16 сек. при 20°C,
10% разбавителя



около 2 часов при 20°C



Количество слоев: 2 слоя
Толщина сухого слоя = 60 мк.
Параметры напыления пистолет RP
Сопло: 1.3÷1.4mm.
Давление: 2,0÷2,2 bar
Параметры напыления пистолет RP
Сопло: 1.3÷1.4mm.

	<p>Давление на входе: 2,0 bar Внимание: соблюдать рекомендации производителя оборудования.</p>
	<p>Время испарения</p> <p>Между слоями: 5÷7 минут Перед сушкой: 5÷10 минут</p>
	<p><u>Время отверждения при 20°C</u> Пылесухость - 15 минут</p> <p><u>Время отверждения при 60°C:</u> 30 минут</p> <p>Готовый для полирования на следующий день</p>
	<p>IR инфракрасная сушка</p> <p>15÷20 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 $8,0 \div 10 \text{ м}^2$ при толщине сухого слоя 60мк.

РАСТУШЕВКА

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

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак HS 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 2K 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.
- ✓ 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 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– 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