



PRIME CLEAR

АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2:1

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

PRIME CLEAR Акриловый Лак 2:1– Прозрачный покровный лак.

Отвердитель 1:2 HARDENER for PRIME CLEAR STANDARD / FAST.

Разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

СВОЙСТВА

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

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

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.

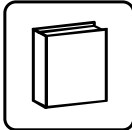

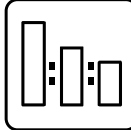

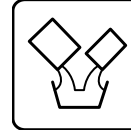

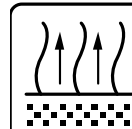




ВЫХОД: 1 литр смеси позволяет покрасить 6,0÷7,0 м² при толщине сухого слоя 50мк.

РАСТУШЕВКА

Убедись, что весь участок с базовой краской покрыт лаком. Растушевывай только на подготовленном участке. Применяйте РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ METHOD THINNER FADE OUT для удаления перепыла оседающего вокруг ремонтируемого участка и нивелировки оптической разницы блеска на границе старого покрытия и свеженанесенного акрилового лака.



ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

 Tech.info		 2:1 0÷3%	 15÷17s / 20°C	 5 h. / 20°C	 2÷1X 1 50-70µm. 2÷2,5 bar Ø 1,3÷1,4mm
 Between layers 5min. / 20°C Before baking 10min. / 20°C	 30min./60°C	 10÷20min.			

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак PRIME 2:1 придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение абразивными материалами с градацией 1500-3000 с последующим полированием полировочной пастой.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

ВНИМАНИЕ! В целях безопасности следует поступать согласно данным в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.

После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.