**SOLID PROFESSIONAL LINE STRUCTURE PAINT**

**Cтруктурная краска для пластика**

**Артикул: 339.1000 (1000 мл)**

# Компоненты продукта:

**STRUCTURE PAINT**

##### **ХАРАКТЕРИСТИКА:**

Высококачественная 1 - компонентная термопластическая покровная акриловая краска со специальным эффектом имитирующая заводской неокрашенный пластик. Рекомендуется для покраски элементов из пластмассы, таких как бампер, зеркала. Позволяет получить мелкозернистую структуру

* Очень короткое время кристаллизации.
* Хорошие укрывающие способности.
* Высокая устойчивость к царапинам.
* Хорошая адгезия к грунту для пластика.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Продукт предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилена, РР и его смесей.

Поверхность предназначенная для лакокрасочных работ должна быть предварительно тщательно обезжирена и протерта абразивным волокном. После чего должна быть повторно обезжирена, промыта водой и высушена воздухом.

**Внимание:** Перед нанесением краски поверхность пластика должна быть матированной, очищенной и порытой грунтом по пластику 1К.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Срок хранения:** 12 месяцев с момента изготовления

**VOC для смеси= 697 [г/л]**

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

**Цвет:** черный, **степень блеска:** полуматовый

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подготовка поверхности | Поверхность предназначенная для лакокрасочных работ должна быть предварительно тщательно обезжирена и протерта абразивным волокном. После чего должна быть повторно обезжирена, промыта водой и высушена воздухом.  **Внимание:** Перед нанесением краски поверхность пластика должна быть матированной, очищенной и порытой грунтом по пластику 1К | |
| Очистка поверхности | Поверхность обработать очистителем силикона **SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER** | |
| Пропорции смешивания | **STRUCTURE PAINT**  **2K THINNER** | По объёму:  100%  50-60% |
| Вязкость | 17÷18 сек., DIN 4/20oC, | |
| Жизнеспособность | До 24 часов при 20oC | |
| Оборудование | Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.7 мм в зависимости от необходимой структуры  Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар | |
| Нанесение | 1-2 слоя | |
| Выдержка 20⁰С | Между слоями: 5-10 мин  Время испарения зависит от температуры и толщины слоя | |
| Сушка | От пыли: 15 мин  Полное высыхание: 2 часа | |
| Шлифование | Не требуется | |
| Техника безопасности | Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.  Помещения должны хорошо проветриваться.  Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы. | |