



# СИСТЕМА ПЛАСТИЧЕСКОЙ КРАСКИ 1900

**GELSON®**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

*Ред. 1 от 17.09.2009*

PLASTIC PAINT SYSTEM 1900 - это система окраски на основе растворителя, которая легко воспроизводит оригинальные серые цвета бамперов и пластиковых деталей автомобилей, промышленных транспортных средств, автобусов и т. Д.

Система (кодированный комплект 20510) состоит из нейтральной основы с тонкой текстурой и пяти концентрированных цветных основ, с помощью которых можно получить все приблизительно восемьдесят оттенков серого, присутствующих в таблице цветов, прилагаемой к набору.

Конечный продукт представляет собой однокомпонентный лак, который прилипает непосредственно к пластику и одновременно выполняет основные и отделочные функции.

**На обороте цветовых схем находятся формулы для получения цветов.**

### **Содержимое Комплекта (20510):**

- 1 литр нейтрального основания 1900 (тонкая текстуризация) (код. 20515)
- 1 x 750 мл Концентрированная основа 92830 белого цвета (код. 20520)
- 1 x 750 мл Концентрированная основа 92840 желтого цвета (код. 20522)
- 1 x 750 мл Концентрированная основа 92850 красного цвета (код. 20524)
- 1 x 750 мл Концентрированная основа 92860 синего цвета (код. 20526)
- 1 x 750 мл Концентрированная основа 92870 черного цвета (код. 20530)
- 1 образец цвета и формулы (код. 20540)
- 1 x 500 мл Очиститель бампера (код. 30798)
- 1 литр пластиковой краски для системы Thinner1900 (код. 80301)
- 10 листов HITEX 4000 синего цвета для чистки подставок
- Инструкция по эксплуатации

### **Режим использования:**

#### **Подготовка поверхности:**

Тупые поверхности с помощью абразивной прокладки (Sandingcloth Kovax) и очистить с помощью Bumper Cleaner и Hitex 4000.

Устраните любые остатки предыдущих обработок или лаков.

#### **Подготовка цвета:**

Основы Plastic Paint System 1900 должны быть перемешаны под тинометром.

Составы даны по весу.

Соотношение между нейтральным основанием 1900 и окрашенными основаниями всегда составляет 85% нейтрального основания + 15% смеси окрашенных оснований.



## СИСТЕМА ПЛАСТИЧЕСКОЙ КРАСКИ 1900

**GELSON®**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

Pag. 2/2

Если вы хотите получить больший текстурированный эффект, вы можете заменить Base 1900 нейтральной текстурированной Base 1901 (код 20517), не входящей в комплект, но доступной отдельно.

### **Применение:**

- пистолет-распылитель Ø 1.7 - 1.9
- разбавление разбавителем для пластиковой краски от 10% до 30% в зависимости от желаемой степени покрытия.
- наносить «всегда» первый полный слой и смешивать (при необходимости) только с последним слоем
- возможное перекрытие: после поверхностной вспышки.

### **Сушка:**

- Сушка продукта происходит быстро и позволяет обрабатывать и собирать детали в течение одного или двух часов после нанесения, в зависимости от условий окружающей среды.

Через несколько дней продукт приобретает все свои качества адгезии и механической прочности.

### **Внимание: PLASTIC PAINT SYSTEM 1900 не совместима с герметиками**

полиуретан; поэтому в случае уплотнения деталей перед покраской рекомендуется использовать полимерные герметики MS (например, MS FLEX 416, MS FLEX 425). Для частей, уже герметизированных полиуретановыми герметиками, мы рекомендуем изоляцию с помощью изолирующих базовых покрытий (например, 25150/25160 спрей).

**Хранение:** 12 месяцев, в оригинальной упаковке, в прохладном и сухом месте.

### **Коды и пакеты:**

20510 Комплект (содержание см. Выше)	
20515 Base Neutra 1900	1 литр
20517 Base Neutra 1901	1 литр
20520 Base concentrata 92830 белый	750 мл
20522 Base concentrata 92840 Giallo	750 мл
20524 Base concentrata 92850 Rosso	750 мл
20526 Base concentrata 92860 Blu	750 мл
20530 Base concentrata 92870 Nero	750 мл
80301 Diluente Plastic Paint System 1900	1 литр

*Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.*