



## PRO Silicone Duco

Силиконово-алкидная эмалевая  
краска повышенной прочности

**Блеск и шелковистость**



Кроющая способность:  
14-16 м<sup>2</sup>/л



Время высыхания: 2 - 3  
часа



Степень разведения: 5% по  
объему с растворителем Smaltolux  
White Spirit (для нанесения кистью  
или валиком), 5% по объему с  
растворителем №1 для нанесения  
распылителем.



Время готовности к  
повторному нанесению: 18 часов



Упаковка: Gloss & Satin 750  
мл, 2,5 л

Способ нанесения: Кисть, валик,  
краскопульт

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силиконово-алкидная эмалевая краска с повышенной стойкостью с улучшенными антикоррозионными свойствами, для внутренних и наружных работ. Идеально подходит для металлических поверхностях. Ее основными характеристиками являются устойчивость к погодным условиям и УФ-излучению, а также высокая прочность без добавления отвердителя. Обеспечивает высокую устойчивость блеска и оттенков в неблагоприятных условиях. Пленка быстро и равномерно высыхает по всей толщине, обладает отличной адгезией и водостойкостью. Обладает высокой эффективностью и укрывистостью, а также очень хорошей способностью к очищению.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Блеск</b>	Блеск > 90 единиц при угле падения 60°. Шелковистость 30 - 40 единиц при угле падения 60°
<b>Плотность</b>	1,18-1,22 кг/л (белый), 1,01-1,05 кг/л (черный и зеленый)
<b>Кроющая способность</b>	14-16 м <sup>2</sup> /л на один слой для гладкой прогрунтованной поверхности
<b>Степень разведения</b>	До 5% по объему при разведении растворителем SMALTOLUX WHITE SPIRIT, для нанесения кистью или валиком, до 5% по объему при разведении растворителем №1 производства компании VECHRO, для нанесения безвоздушным краскопульт.
<b>Время высыхания</b>	Поверхность становится сухой на ощупь через 2-3 часа.
<b>Время готовности к повторному нанесению</b>	Через 18 часов после нанесения или после затвердевания первого слоя. В условиях высокой влажности или низких температур время высыхания может увеличиваться.
<b>Класс содержания ЛОС</b>	«Однокомпонентное покрытие с высокими эксплуатационными характеристиками». Тип SB. Максимальное содержание ЛОС = 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте = 499 г/л. ЛОС: летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °С.

