



PRO Silicone Duco

Силиконово-алкидная эмалевая краска повышенной прочности

Блеск и шелковистость



Кроющая способность:
14-16 м²/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 поверхностей. 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

Блеск	Блеск > 90 единиц при угле падения 60°. Шелковистость 30 - 40 единиц при угле падения 60°
Плотность	1,18-1,22 кг/л (белый), 1,01-1,05 кг/л (черный и зеленый)
Кроющая способность	14-16 м ² /л на один слой для гладкой прогрунтованной поверхности
Степень разведения	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 краскопультом.
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 2-3 часа.
Время готовности к повторному нанесению	Через 18 часов после нанесения или после затвердевания первого слоя. В условиях высокой влажности или низких температур время высыхания может увеличиваться.
Класс содержания ЛОС	«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 °C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Очистить поверхность от пыли, масла, капель краски, ржавчины. Перед нанесением тщательно очистить поверхность наждачной бумагой от пыли. На металлические поверхности наносится один слой антисорбционной грунтовки OXIDOL.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Тщательно перемешать. Нанести два слоя краски Pro Silicone Duco.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

В ходе выполнения работ не допускайте высыхания инструментов: храните их в контейнере или в лотке для краски. Погрузите инструменты обратно в контейнер и немедленно промойте их растворителем и теплой водой с мылом.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура – 8-30 °C, относительная влажность – менее 80%. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей и температур, вызывающих замерзание. После нанесения плотно закройте контейнер. Избыток краски слейте в контейнер. Экономное использование краски позволяет значительно снизить неблагоприятное воздействие лакокрасочных материалов на окружающую среду.

МАРКИРОВКА

Дополнительная информация содержится в паспортах безопасности химической продукции (MSDS).

БЕЗОПАСНОСТЬ

Ознакомьтесь с этикеткой на обратной стороне продукта. Хранить в недоступном для детей месте.



Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах аудиторских проверок конфиденциальных лабораторий и являются результатом знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.