



Вес нетто: 275 г.
Вес брутто: 375 г.
Объем нетто: 400 мл.
Объем брутто: 520 мл.

Технический лист

Эмаль акриловая флуоресцентная QUANTOOL

предназначена для окрашивания поверхностей металла, АБС-пластика, деревянных материалов и т.д..

Свойства:

- Быстросохнущая акриловая краска
- Для внутренних и наружных работ.
- Подходит для металла, дерева, бетона и других поверхностей.
- Отличная адгезия и укрывистость.
- Стойкий цвет и превосходный блеск.
- Не токсична после высыхания.
- Устойчива к ультрафиолету.

Обладает ярким и насыщенным цветом при естественном освещении.
Проявляет дополнительный эффект свечения под воздействием УФ-лучей.

○ QASPF-1010
белый

● QASPF-1004
синий

● QASPF-1005
желтый

● QASPF-1006
оранжевый

● QASPF-1001
красный

Плотность: 0,93±0,05 г/см³

Время высыхания на отлип: 10 мин.

Время полного высыхания: 1 час

Время повторного нанесения: 5 минут

Глянец: ≥80°

Коэффициент распыла: ≥98,5%

Укрывистость: 150 г/м²

Адгезия: 1 класс

Точка плавления/замерзания: -45°C/-95.35

Температура начала кипения: 56°C

Температура вспышки (°C): -41°C

Расход: до 2 м² на слой

Температура нанесения: от +10°C до + 40°C.

Нерастворима в воде. Растворима в сложных эфирах, ароматических соединениях, хлороформе и других органических растворителях.

Подготовка поверхности: перед окрашиванием тщательно очистите поверхность от ржавчины, влаги, грязи и старой краски. Если необходимо, нанесите слой грунтовки.

Защита: обязательно защитите окружающие детали от попадания краски.

Подготовка баллона: перед началом работы тщательно встряхните баллон в течение 1 минуты после характерного стука шарика. Во время процесса окрашивания также регулярно встряхивайте баллон.

Условия окрашивания: для достижения наилучшего результата рекомендуется производить окрашивание при температуре от 21 °C и выше.

Процесс окрашивания: держите баллон параллельно окрашиваемой поверхности на расстоянии 25–30 см. Наносите краску плавными, перекрывающими движениями, формируя тонкие слои.

Завершение работы: после использования очистите распылитель, перевернув баллон вверх дном и продув головку распылителя до тех пор, пока краска не перестанет выходить.

Состав: акриловая смола, диметиловый эфир, этилацетат, толуол, пигмент.

Срок годности: 60 месяцев с даты производства. Дата производства указана на упаковке.