

Технологии, материалы и оборудование  
для цифровой и трафаретной печати

## Краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II KV18-\*\*\*

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Сольвентная глянцевая краска на основе полипропилена

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Высокая стойкость**
- **Высокая гибкость**
- **Быстрое высыхание**
- **Хорошая адгезия также к необработанным материалам**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

KVOPrint ONDAFLUTE ECO II дает хорошие результаты даже при использовании для печати на различных материалах. Благодаря легкости в обращении и быстрому высыханию эти краски особенно подходят для автоматических высокочастотных процессов печати.

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Запечатываемый материал	Обработанные полиэтилен, полипропилен, полиэтилен высокого давления.
Сетка	120 нитей/см
Эмульсия	Эмульсия стойкая к сольвентным краскам
Ракель	Профиль прямоугольный. Жёсткость 70 - 75 Shore
Сушка	При комнатной температуре около 15-20 мин, Сушка горячим воздухом 50-60°C в течение 2 минут.
Разбавитель	Разбавитель KVOPrint для ONDAFLUTE ECO II 0256 (90923) Разбавитель KVOPrint медленный для ONDAFLUTE 200 (90918)
Замедлитель	Замедлитель для краски A-800
Очистка	SOLVENTELAVAGGIOLQ 90.920
Хранение	Срок хранения 2 года в оригинальной запечатанной упаковке.
Расфасовка	1 кг
Сертификат безопасности	Предоставляется по требованию

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Краска готова к применению.

Перед печатью краску следует тщательно перемешать, при необходимости разбавить. Разбавителя добавляется 10 -15% по массе краски

### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



**Технологии, материалы и оборудование  
для цифровой и трафаретной печати**

Расход краски при печати через сетку 90 нитей/см составляет примерно 30-40 кв.м./кг. Это значение лишь ориентировочно. Реальный расход краски будет зависеть от типа используемой подложки, разбавления краски и условий печати.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ:**

**Всегда делайте тесты перед серийной печатью.**

В случае недостаточной адгезии краски, особенно при печати на сложных поверхностях, рекомендуется добавить 10% Усилителя адгезии 90.908. Однако в этом случае срок годности краски составит макс. 8 часов.

**ЦВЕТА:**

KV18-0250	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II белая 0250	85100 (аналог)
KV18-0251	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II черная 0251	85700 (аналог)
KV18-0427	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II EXTENDER BASE прозрачная база 0427	85800 (аналог)
KV18-0428	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II YELLOW GS желтая GS 0428	85200 (аналог)
KV18-0429	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II YELLOW RS желтая RS 0429	85202 (аналог)
KV18-0430	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II ORANGE оранжевая 0430	85301 (аналог)
KV18-0431	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II RED YS красная YS 0431	85302 (аналог)
KV18-0432	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II RED BS красная BS 0432	85303 (аналог)
KV18-0433	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II MAGENTA маджента 0433	85342 (аналог)
KV18-0434	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II VIOLET фиолетовая 0434	85440 (аналог)
KV18-0435	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II BLUE синяя 0435	85401 (аналог)
KV18-0436	Глянцевая сольвентная краска KVOPrint ONDAFLUTE ECO II GREEN зеленая 0436	85500 (аналог)

*Результаты печати, полученные при использовании настоящего продукта, могут сильно различаться в зависимости от конкретных условий, в том числе очень значительно. Поэтому производитель не может однозначно гарантировать получение того или иного результата при использовании продукта. Поэтому всегда перед серийным использованием продукта рекомендуется проводить соответствующие тесты в отношении приготовления, печати и сушки. Для получения наилучшего результата рекомендуется максимально точно следовать вышеизложенным инструкциям. Использование любых иных добавок или компонентов, не предусмотренных настоящей инструкцией, с большой вероятностью приведет к негативному результату и крайне нежелательно.*

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в настоящую инструкцию.*

