

Технологии, материалы и оборудование  
для цифровой и трафаретной печати

## Полуглянцевая сольвентная краска TEXILON ECO KV13-00\*\*

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Полуглянцевая краска на основе растворителей. Применяется для очень широкой гаммы материалов.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Высокие кроющие свойства**
- **Высокая гибкость и эластичность**
- **Быстрая сушка**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для прямой печати на изделиях из полиэстера, нейлона, таких как: куртки, ветровки, плакаты, флаги, мешки, сумки, зонты, паруса, парашюты и т.д. Возможна печать на ПВХ, полиэстере, полистироле и других пластиках. Может использоваться также для печати на обработанном полиэтилене. Прекрасно подходит для печати на спанбонде.

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Запечатываемый материал	Полиэстеровые и нейлоновые ткани. Спанбонд. ПВХ, полистирол, полиэстер. Дерево
Сетка	77 - 120 нитей/см
Эмульсия	Zero-In Dual SV Plus Zero-In SRV Zero-In Universal
Ракель	Профиль прямоугольный. Жёсткость 70 - 75 Shore
Сушка	При комнатной температуре около 15 мин, Сушка горячим воздухом 50-60°C в течение 1 минуты
Разбавитель	DILUENTE 90.924 DILUENTE 90.918 Медленный DILUENTE 90.911 Сверхмедленный Разбавитель для краски 718
Замедлитель	RITARDANTE INIDORE 90.923 Замедлитель без запаха Замедлитель для краски A-800
Дополнительные материалы	PROMOTORE DI ADESIONE 90.908 (90.909) Усилитель адгезии до 10% Выравнивающая добавка 90.970, макс. 2%
Очистка	SOLVENTE LAVAGGIO LQ 90.920
Хранение	Срок хранения 2 года в оригинальной запечатанной упаковке
Расфасовка	1 кг, 5 кг
Сертификат безопасности	Предоставляется по требованию

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Краска готова к применению.

Перед печатью краску следует тщательно перемешать, при необходимости разбавить.



Технологии, материалы и оборудование  
для цифровой и трафаретной печати

### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Расход краски при печати через сетку 120 нитей/см составляет примерно 50-60 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, рекомендуется добавлять до 5% Усилителя адгезии 90.908. Однако в этом случае срок годности краски составит макс. 8 часов.

KV13-0078	TEXILON ECO глубокий белый	аналог 58101
KV13-0079	TEXILON ECO желтый	аналог 58201
KV13-0080	TEXILON ECO рубиновый	аналог 58304
KV13-0081	TEXILON ECO оранжево-красный	аналог 58301
KV13-0082	TEXILON ECO ультрамарин	аналог 58403
KV13-0083	TEXILON ECO черный	аналог 58700
KV13-0084	TEXILON ECO глубокий зеленый	аналог 58500
KV13-0279	TEXILON ECO глубокий желтый	аналог 58202
KV13-0278	TEXILON ECO прозрачная	аналог 59800
KV13-0280	TEXILON ECO синий 0280	аналог 58404
KV13-0085	TEXILON ECO серебро	аналог 58124
KV13-0281	TEXILON ECO золото	аналог 58424

*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.*

