

Технологии, материалы и оборудование
для цифровой и трафаретной печати

Глянцевая УФ краска ESO KV13-01**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Глянцевая УФ краска для материалов широкой гаммы.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Универсальная для различных областей применения
- Превосходные кроющие свойства
- Высокий глянец
- Хорошая адгезия к различным материалам
- Пригодна для резки
- Хорошая стойкость к воде, растворителям, холоду и теплу.
- Слабый запах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Краска является очень универсальной и может применяться в самых различных областях графической печати.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Запечатываемый материал	Бумага, картон, ПВХ, АБС, БОПП, ПЭТ, полистирол, активированные полиэтилен и полипропилен
Сетка	Макс 165 нитей/см
Эмульсия	Zero-In Dual SV Plus Zero-In SRV Zero-In Universal
Ракель	Профиль прямоугольный. Жёсткость 70 - 85 Shore
Сушка	УФ лампы мощности 80 – 120 Вт/см Скорость конвейера 15 – 20 м/мин Энергия полимеризации от 100 мДж
Дополнительные материалы	Фотоинициатор-концентрат 100.978
	Фотоинициатор-концентрат паста 100.979
	Выравнивающая добавка 90.970, макс. 2%.
Очистка	SOLVENTE LAVAGGIO LQ 90.920
Хранение	Срок хранения 1 год в оригинальной запечатанной упаковке при температуре 20 - 25 °С..
Расфасовка	1 кг, 5 кг
Сертификат безопасности	Предоставляется по требованию



Технологии, материалы и оборудование
для цифровой и трафаретной печати

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Краска готова к применению.
Перед печатью краску следует тщательно перемешать.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Расход краски при печати через сетку 150 нитей/см составляет примерно 70-80 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. Особенно это касается условий сушки краски.

ЦВЕТА:

KV13-0100	УФ краска ECO белый	аналог 105101
KV13-0096	УФ краска ECO глубокий белый	аналог 105102
KV13-0097	УФ краска ECO желтый	аналог 105202
KV13-0098	УФ краска ECO темный красный	аналог 105202
KV13-0099	УФ краска ECO черный	аналог 105700
KV13-0295	УФ краска ECO ультрамарин	аналог 105403
KV13-0296	УФ краска ECO синий	аналог 105401
KV13-0297	УФ краска ECO зеленый	аналог 105540
KV13-0294	УФ краска ECO глубокий желтый	аналог 105202
KV13-0300	УФ краска ECO база для пигментов	аналог 105850

ДРУГИЕ ЦВЕТА:

KV13-0102	УФ краска PROCESS ECO триадная пурпурная	аналог 105397
KV13-0101	УФ краска PROCESS ECO триадная голубая	аналог 105497
KV13-0103	УФ краска PROCESS ECO триадная желтая	аналог 105297
KV13-0104	УФ краска PROCESS ECO триадная черная	аналог 105797



ООО «КВО трейд»
127106, Москва
Алтуфьевское ш, д. 13, корп. 5
+7 495 989 12 31
www.kvotrade.ru
info@kvotrade.ru



ИНН 7726381937
КПП 771501001
Р/С: 40702810300990007246
Банк: ПАО АКБ
МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК
К/С: 30101810300000000176
БИК: 044525176

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

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.



ООО «КВО трейд» является
подписантом Хартии
добросовестных участников ВЭД