

Технологии, материалы и оборудование
для цифровой и трафаретной печати

Краска KVOPrint EPOXER KV09-***

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Глянцевая двухкомпонентная эпоксидная краска на основе растворителей.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

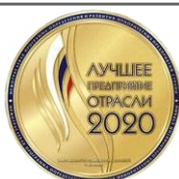
- **Превосходные кроющие свойства**
- **Высокий глянец**
- **Превосходные печатные свойства**
- **Исключительная адгезия к стеклу и металлам**
- **Превосходная механическая и химическая стойкость**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

KVOPrint EPOXER дает хорошие результаты при печати на широкой гамме материалов, прежде всего «трудных» для запечатывания: стекла, металлов, керамики, полиэтилена и полипропилена.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Запечатываемый материал	Обработанные полиэтилен, полипропилен, полиэтилен высокого давления. ПВХ, полистирол
Сетка	120 нитей/см
Эмульсия	Эмульсия стойкая к сольвентным краскам
Ракель	Профиль прямоугольный. Жёсткость 70 - 75 Shore
Сушка	При комнатной температуре около 5-10 мин, Сушка горячим воздухом 50-60°C в течение 2 минут. Максимальный глянец краска получает при сушке горячим воздухом
Разбавитель	DILUENTE 90.924 DILUENTE 90.918 Медленный DILUENTE 90.911 Сверхмедленный Разбавитель для краски 718 Разбавитель KVOPrint нормальный для TEXILON / EPOXER 193 (90924) Разбавитель KVOPrint медленный для TEXILON / EPOXER 194 (90918)
Замедлитель	RITARDANTE INIDORE 90.923 Замедлитель без запаха Замедлитель для краски A-800 Замедлитель KVOPrint для TEXILON / EPOXER 195 (90923)
Катализирование	Катализатор KVOPrint EPOXER 0157 (92599) в соотношении 25% для кроющих цветов или 50% для прозрачных цветов Выравнивающая добавка 90.970, макс. 2%.
Очистка	SOLVENTE LAVAGGIO LQ 90.920 Смывка KVOPrint SCREEN CLEAN (универсальная)
Хранение	Срок хранения 2 года в оригинальной запечатанной упаковке.
Расфасовка	1 кг, 5 кг



Технологии, материалы и оборудование
для цифровой и трафаретной печати

Сертификат
безопасности

Предоставляется по требованию

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Краска готова к применению.

Перед печатью краску следует тщательно перемешать, при необходимости разбавить. Разбавителя добавляется 5 -10% по массе краски

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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:

KV09-0155	KVOPrint EPOXER белая покрывная	аналог 92101
KV09-0156	KVOPrint EPOXER черная	аналог 92701
KV09-0184	KVOPrint EPOXER прозрачная	аналог 92800
KV09-0157	Катализатор KVOPrint EPOXER по 250гр	аналог 92599

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.

