

Лак трафарентный УФ гляцевый KVOPrint Gloss 0068 KV13-0068-001

Высокогляцевый УФ лак для трафаретной печати средней вязкости. Очень высокий глянец.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

KVOPrint Gloss 0068 – это УФ отверждаемый лак, разработанный специально для трафаретного нанесения. Имеет превосходную растекаемость и гладкость поверхности, высокую скорость полимеризации. После полимеризации обладает высокой стойкостью к истиранию, а также превосходной гибкостью при биговке и фальцовке. Показывает превосходную адгезию к различным пластикам: ПВХ, поликарбонат, ПЭТ, полистиролу.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Журналы, листовки, брошюры, постеры, открытки, упаковка и этикетка.

СВОЙСТВА:

- Слабый запах
- Средняя вязкость
- Не содержит растворителей
- Высокая скорость полимеризации

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Последующее запечатывание/нанесение клея	Нет
Тиснение фольгой	Нет
Способ нанесения	Через трафарет
Гибкость	Очень хорошая
Биговка, фальцовка	Да
Рекомендуемые сетки	120 нитей/см и выше



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристика	Ед. изм	Значение
Вязкость @23 Сек Cup Ford	Сек	65-85
Содержание твёрдого в-ва	%	99
Реактивность, лампа 120 Вт/см	м/мин	30
Исходное состояние		Туманно-белая жидкость
Состояние после полимеризации		Прозрачная пленка
Запах		Слабо выраженный
Глянец поверхности при отражении 60°		>97

ПРИМЕНЕНИЕ:

Лак рекомендуется для трафаретной печати на ротационных и плоскочечатных устройствах. На результат нанесения и качество лакового слоя влияют такие параметры печати, как скорость, давление и угол наклона ракеля, которые следует отрегулировать оптимальным образом для каждой конкретной работы. В противном случае это может привести даже к дефектам печати, таким как образование кратеров на поверхности или эффекту «апельсиновой корки»).

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ:

Тщательно перемешать каждый раз перед использованием. При хранении лака происходит расслоение его компонентов и недостаточное перемешивание приведет к негативным результатам при нанесении. Мешать не менее 1 минуты с применением специального оборудования.

ПЕЧАТЬ И СУШКА:

Лак разработан для его полимеризации на скорости до 30 м/мин с использованием одной лампы 120 Вт/см. Более высокая скорость сушки сожжет быть достигнута за счет использования дополнительных ламп. Подложка, на которую производится нанесение, может влиять на скорость полимеризации. Всегда перед серийным использованием тестируйте лак на совместимость с красками, подложкой и для выбора оптимального режима полимеризации.

Внимание! Полная полимеризация и адгезия лака к подложке достигаются через 24 часа после прохождения под УФ лампой. Таким образом, все тесты на стойкость и адгезию лака следует проводить по истечению этого времени.



ДОБАВКИ:

Код	Описание	Количество, %
71009	Антивспениватель для предотвращения пенообразования при печати.	0,1 – 1,5
71011	Добавка для улучшения растекания – обеспечивает лучшее растекание лака, делает поверхность более гладкой, применяется при образовании дефектов на поверхности лака.	0,1 – 1,0
71121	Усилитель адгезии лака при нанесении на сложные поверхности.	1,0 – 10,0
71006	Фотоинициатор – обеспечивает более быструю и полную полимеризации лака. Используется также при недостаточной мощности УФ ламп.	1,0 – 3,0

СМЫВАНИЕ:

Машины и детали очищать с помощью сольвентных смывок для красок

ВРЕМЯ ЖИЗНИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Ведро с лаком должны храниться тщательно закрытыми, в помещении, защищенном от прямых солнечных лучей и температур выше 50 °С. Нормальный срок хранения не менее 1 года. Хранить только в непрозрачной темной таре. Воздействие солнечного или искусственного освещения приведет частичной полимеризации и дальнейшей непригодности лака.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Уф продукты в нормальном состоянии не токсичны. Однако они вызывают раздражение кожи и слизистых тканей, для чего следует избегать их контакта как с самим лаком, так и его возможными парами. Обязательно использование защитных перчаток и очков. При попадании на кожу немедленно промыть водой с мылом.

УПАКОВКА:

1 кг пластиковое ведро

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Не опасный продукт. Может перевозиться при отрицательных температурах, но использоваться должен строго при комнатной температуре.

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



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**

*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