

«Лаковые» чернила HP FB225 Scitex



Получайте высокое качество печати с помощью цифровых «лаковых» чернил HP



¹ Использование «лаковых» чернил HP FB225 Scitex в высокопроизводительной печатной машине HP Scitex FB7600 требует покупки расширенного набора цветов HP Scitex FB7x00. Использование высокопроизводительной печатной машины HP Scitex FB7500 также требует покупки пакета обновления для нее. «Лаковые» чернила добавляются к шести основным цветам, обеспечивая более высокое качество изображения при высокой производительности. Переключайтесь с «лаковых» на оранжевые или светло-черные чернила, однако помните, что обратный переход с оранжевых или светло-черных чернил к «лаковым» невозможен. «Лаковые» чернила HP FB225 Scitex предназначены для использования с программным обеспечением Caldera RIP версий 9.1 и выше. Использование расширенного набора цветов HP Scitex FB7x00 может вызвать отклонение от ранее имевшейся производительности печати в некоторых режимах печати до 10 %.

² «Лаковые» чернила HP FB225 Scitex увеличивают цветовой охват на 18,6 %. Данные основаны на результатах испытаний, проведенных компанией HP в апреле 2013 г.

³ Операторы печатных машин могут управлять режимом закрепления, чтобы добавлять визуальные эффекты «на лету».

Получайте высокое качество печати, которое впечатлит клиентов и поможет повысить вашу доходность. Универсальные «лаковые» чернила HP FB225 Scitex (набор цветов продается отдельно)¹ помогут вам освоить новый спектр применения и открыть новые возможности для бизнеса. Более того, к полностью лаковому покрытию можно добавлять визуальные эффекты цифровым путем, например, четко очерченные лаковые вкрапления, рельефный текст или изображения. Расширьте свой цветовой охват.² Добавьте новый уровень защиты для каждой страницы. Обеспечьте новый уровень операционной эффективности благодаря этому интегрированному решению.

Улучшите внешний вид печатной продукции с помощью цифровых технологий

Создавайте привлекательные визуальные эффекты, которые улучшат вид и повысят стоимость каждой страницы. С помощью «лаковых» чернил HP FB225 Scitex (набор цветов продается отдельно)¹ вы можете добавить лаковые вкрапления, создать рельефный текст и изображения, а также расширить цветовой охват.²

- Печатайте богатые, насыщенные цвета. Универсальные «лаковые» чернила HP повышают насыщенность цветов и расширяют цветовой охват.²
- Сделайте свою печатную продукцию более яркой с помощью визуальных эффектов или украшений, таких как четко очерченные лаковые вкрапления в приведенное ниже изображение в системе СМУК, lc, lm.
- Создавайте рельефные 3D-эффекты цифровым путем, добавляя еще одно измерение своей печатной продукции.
- Управляйте окончательным внешним видом каждой печатной страницы «на лету»,³ добавляя блеск, глянец и матовый оттенок.



Поперечное сечение универсальных «лаковых» чернил

| Универсальные «лаковые» чернила | Структура слоев | Максимальное лаковое покрытие | Производительность при печати СМΥК и лаковой печати (количество отпечатков в час) |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| Орошающий лак | | 200 % | до 24 |
| Лаковые вкрапления | | 200 % | до 24 |
| 3D-верстка | | 1000 % | до 24* |
| Лаковая печать «как процесс» | | 100 % | до 95 |

«Лаковые» чернила
 Цветные чернила
 Носитель

*для одного лакового слоя

Добавление дополнительного уровня защиты для страницы

Защитите свои носители и обеспечьте добавленную стоимость. Универсальные «лаковые» чернила HP помогают защитить продукцию от трения, царапин и воды. Будьте уверены в том, что продукция выдержит обращение с ней, транспортировку и долгое пребывание на витрине.

- Улучшайте качество получаемых отпечатков с помощью дополнительной защиты. «Лаковые» чернила HP помогают защитить продукцию от трения, царапин и влаги.
- Создавайте страницы, которые смогут противостоять разрушению и старению во время транспортировки, обработки и долгого пребывания на витрине.
- Печатайте складывающуюся продукцию благодаря гибкости цифровых «лаковых» чернил HP.

Открывайте новые возможности с помощью универсальности

Сделайте больше благодаря широкой универсальности «лаковых» чернил HP. Единственные «лаковые» чернила в данном рыночном сегменте могут расширить ваши возможности, являясь инновационным, интегрированным решением, которое также обеспечивает эффективность рабочего процесса и экономию средств.

- Используйте универсальное лаковое покрытие, чтобы добиться желаемого эффекта в любой момент путем орошения, лаковых вкраплений и создания рельефа.
- Ощутите преимущества цифровой печати по сравнению с аналоговой, включая четкие очертания, создаваемые «на лету», а также блеск, матовый или гляцевый оттенок без необходимости переключаться на другие материалы.
- Добавляйте лаковое покрытие цифровым путем одновременно к цветам СМΥК,lc,lm. Выполняйте все эти действия «как процесс» за один шаг, не снижая при этом производительности.
- Интегрируется с оранжевыми и светло-черными чернилами HP Scitex как часть расширенного набора цветов.¹

Как сделать заказ

CP801A

«Лаковые» чернила HP FB225

Дополнительные сведения можно найти по адресу hp.com/go/ScitexFB7600

Подпишитесь на обновления
hp.com/go/getupdated



Поделитесь с коллегами



Оцените данный документ

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2013 г. В содержание данного документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.

4AA4-9179RUE, октябрь 2013 г.

Это цифровой отпечаток HP Indigo.

