

# HP FB225 Scitex-Lacktinte

Hochwertige Ausdrücke mit digitalen Lacklösungen von HP



Erzielen Sie hochwertige Ergebnisse, die Ihre Kunden beeindrucken und Ihren Gewinn steigern. Mit der HP FB225 Scitex-Multifunktions-Lacktinte (Farbpaket separat erhältlich)<sup>1</sup> eröffnen sich Ihnen neue Anwendungen und neue Geschäftsmöglichkeiten. Neben einer vollständigen Lackdeckung können Sie visuelle Effekte digital hinzufügen, wie zum Beispiel Schmucklack mit perfekter Registrierung oder geprägten Text und geprägte Bilder. Erweitern Sie Ihre Farbskala.<sup>2</sup> Schützen Sie Medien zusätzlich. Und sorgen Sie mit dieser integrierten Lösung für mehr betriebliche Effizienz.

<sup>1</sup> Für die Verwendung der HP FB225 Scitex-Lacktinte mit dem Industriellen Drucksystem HP Scitex FB7600 ist der Erwerb des Erweiterten Farbpakets für die HP Scitex FB7x00-Serie erforderlich. Für die Verwendung mit dem Industriellen Drucksystem HP Scitex FB7500 ist außerdem der Erwerb des Upgrade-Kits für das Industrielle Drucksystem HP Scitex FB7500 erforderlich. Die sechs Prozessfarben werden um die Lacktinte erweitert, was eine höhere Bildqualität bei höherem Durchsatz ermöglicht. Schalten Sie von Lack auf Orange oder Hellschwarz um. Ein Umschalten zurück von Orange oder Hellschwarz auf Lack ist allerdings nicht möglich. Die HP FB225 Scitex-Lacktinte wurde für die Verwendung mit Caldera RIP 9.1 und aufwärts entwickelt. Die Verwendung des Erweiterten Farbpakets für die HP Scitex FB7x00-Serie kann in einigen Druckmodi zu Abweichungen von bis zu 10 % gegenüber dem zuvor veröffentlichten Durchsatz führen.

<sup>2</sup> Die HP FB225 Scitex-Lacktinte erhöht die Farbskala um 18,6 %. Ergebnisse basierend auf internen HP Tests, April 2013.

<sup>3</sup> Druckbediener können die Aushärtungsbedingungen steuern und so während des Druckens das Erscheinungsbild verbessern.

## Verbessern Sie das Erscheinungsbild Ihrer Ausdrücke digital

Erzeugen Sie auffällige visuelle Effekte, die den Wert und die Wirkung Ihrer Ausdrücke steigern. Mit der HP FB225 Scitex-Lacktinte (Farbpaket separat erhältlich)<sup>1</sup> können Sie Schmucklack hinzufügen, geprägten Text und geprägte Bilder erstellen und Ihre Farbskala erweitern.<sup>2</sup>

- Erleben Sie reiche, gesättigte Farben. Der Multifunktionslack von HP verstärkt die Farbsättigung und -skala.<sup>2</sup>
- Machen Sie Eindruck mit visuellen Effekten und Dekorationen – unter anderem durch Schmucklack mit perfekter Registrierung für das Bild unten (CMYK, lc, lm).
- Erzeugen Sie digital einen 3D-Tiefeneffekt, der den Ausdruck um eine zusätzliche Dimension erweitert.
- Steuern Sie die endgültige Erscheinung während des Druckens<sup>3</sup> – in Hochglanz, Seidenglanz und matt.



### Querschnitt von Multifunktions-Lacktinte

Multifunktionslack	Schichtstruktur	Maximale Lackdeckung	CMYK- und Lack-Durchsatz (Bögen pro Stunde)
Lackschwall		200 %	bis zu 24
Schmucklack		200 %	bis zu 24
3D-Typografie		1000 %	bis zu 24*
Lack „als Prozess“		100 %	bis zu 95

\* für eine einzelne Lackschicht

<sup>1</sup> Für die Verwendung der HP FB225 Scitex-Lacktinte mit dem Industriellen Drucksystem HP Scitex FB7600 ist der Erwerb des Erweiterten Farbpakets für die HP Scitex FB7x00-Serie erforderlich. Für die Verwendung mit dem Industriellen Drucksystem HP Scitex FB7500 ist außerdem der Erwerb des Upgrade-Kits für das Industrielle Drucksystem HP Scitex FB7500 erforderlich. Die sechs Prozessfarben werden um die Lacktinte erweitert, was eine höhere Bildqualität bei höherem Durchsatz ermöglicht. Schalten Sie von Lack auf Orange oder Hellschwarz um. Ein Umschalten zurück von Orange oder Hellschwarz auf Lack ist allerdings nicht möglich. Die HP FB225 Scitex-Lacktinte wurde für die Verwendung mit Caldera RIP 9.1 und aufwärts entwickelt. Die Verwendung des Erweiterten Farbpakets für die HP Scitex FB7x00-Serie kann in einigen Druckmodi zu Abweichungen von bis zu 10 % gegenüber dem zuvor veröffentlichten Durchsatz führen.

## Schützen Sie Medien zusätzlich

Schützen Sie Ihre Medien und steigern Sie deren Wert. HP-Multifunktionslack ist abrieb-, kratz- und wasserbeständig. Seien Sie beruhigt, dass Ihre Ausdrücke den Transport und eine lange Ausstellung gut überstehen.

- Schützen Sie Ihre Ausdrücke zusätzlich. HP-Lack ist abrieb-, kratz- und feuchtigkeitsbeständig.
- Produzieren Sie Ausdrücke, die den Verschleißerscheinungen durch Transport und lange Ausstellungen widerstehen.
- Dank der Flexibilität der HP Lacktinten für den Digitaldruck sind auch gefaltete Anwendungen möglich.

## Eröffnen Sie neue Möglichkeiten mit Multifunktionalität

Mit der Multifunktionalität der HP Lacke können Sie mehr erreichen. Es handelt sich um die einzigen Lacke für den Digitaldruck in diesem Marktsegment. Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten durch eine innovative, integrierte Lösung, die für mehr Effizienz in den Arbeitsabläufen und bei den Kosten sorgt.

- Mit Multifunktionslack erreichen Sie jederzeit den gewünschten Effekt – vollständige Abdeckung, Schmucklack oder Tiefen.
- Erleben Sie die Vorteile des Digitaldrucks gegenüber Analogdruck: perfekte Registrierung, während des Druckens erzeugte Effekte, Hochglanz-, Seidenglanz- oder matte Oberfläche – ohne zwischen Druckmedien umzuschalten.
- Fügen Sie Lack digital hinzu – gleichzeitig mit den CMYK, lc, lm-Farben. Alles lässt sich „als Prozess“ in einem Schritt und bei gleichbleibendem Durchsatz erledigen.
- Wird mit den HP Scitex-Tinten Orange oder Hellschwarz als Teil des Erweiterten Farbpakets integriert.<sup>1</sup>

### Bestellinformationen

**CP801A** HP FB225 Lacktinte

Weitere Informationen unter [hp.com/go/ScitexFB7600](http://hp.com/go/ScitexFB7600)

Informationen zu Aktualisierungen anfordern: [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



An Kollegen weiterleiten



Dokument bewerten

