

# Lakier HP FB225 Scitex

Wysokiej jakości wydruki dzięki cyfrowemu lakierowi HP



Twórz wysokiej jakości wydruki, by zrobić wrażenie na klientach i uzyskać lepsze wyniki. Wielofunkcyjny lakier HP FB225 Scitex (pakiet kolorów sprzedawany osobno)<sup>1</sup> pomaga znajdować nowe zastosowania i możliwości dla firmy. Można go wykorzystać do całościowego pokrywania lakierem, ale też umożliwia cyfrowe dodawanie efektów wizualnych, takich jak bardzo precyzyjne lakierowanie punktowe oraz wytłaczane teksty i obrazy. Możesz też rozszerzyć swoją paletę barw<sup>2</sup>, a do każdego wydruku dodać kolejną warstwę ochronną. To zintegrowane rozwiązanie pozwala także osiągnąć przemysłową wydajność.

<sup>1</sup> Korzystanie z lakieru HP FB225 Scitex w przemysłowym urządzeniu poligraficznym HP Scitex FB7600 wymaga zakupu pakietu HP Scitex FB7x00 Enhanced Color Pack. Korzystanie z przemysłowego urządzenia poligraficznego HP Scitex FB7500 wymaga też zakupu zestawu HP Scitex FB7500 Industrial Press Upgrade Kit. Lakier jest dodawany do sześciu kolorów procesowych, zapewniając wyższą jakość obrazu przy dużej przepustowości. Ze stosowania lakieru można się przetrzączyć na stosowanie atramentu pomarańczowego lub szarego, jednak nie jest już możliwe ponowne przetrzączenie z koloru pomarańczowego lub szarego na lakier. Lakier HP FB225 Scitex jest przeznaczony do stosowania z oprogramowaniem Caldera RIP 9.1 lub nowszym. Użycie pakietu HP Scitex FB7x00 Enhanced Color Pack w niektórych trybach drukowania może spowodować odchylenie o maksymalnie 10% w stosunku do wcześniejszej przepustowości.

<sup>2</sup> Lakier HP FB225 Scitex zwiększa paletę barw o 18,6%. Wyniki uzyskane na podstawie wewnętrznych testów HP; kwiecień 2013 r.

<sup>3</sup> Operatorzy druku mogą kontrolować warunki utrwalania, by na bieżąco poprawiać wygląd wydruku.

## Wydruki ulepszone cyfrowo

Twórz przyciągające uwagę efekty wizualne, które poprawią wygląd i zwiększą wartość każdego wydruku. Lakier HP FB225 Scitex (pakiet kolorów sprzedawany osobno)<sup>1</sup> umożliwia lakierowanie punktowe, tworzenie wytłaczanych tekstów i obrazów oraz poszerzenie palety barw<sup>2</sup>.

- Generuj wydruki o większej głębi i dużym nasyceniu kolorów. Wielofunkcyjny lakier HP zwiększa nasycenie kolorów i rozszerza paletę barw<sup>2</sup>.
- Popraw wygląd wydruków za pomocą efektów wizualnych i dekoracyjnych, np. lakierowania punktowego z doskonałej jakości odwzorowaniem kolorów CMYK, lc, lm.
- Twórz cyfrowo efekty wytłoczeń w 3D, które nadadzą wydrukowi nowy wymiar.
- Kontroluj ostateczny wygląd każdego wydruku w trakcie pracy<sup>3</sup> — za pomocą wykończenia błyszczącego, satynowego lub matowego.



## Zastosowanie wielofunkcyjnego lakieru

Lakier wielofunkcyjny	Struktura warstw	Maksymalne pokrycie lakierem	CMYK i lakier — przepustowość (tóża na godzinę)
Lakierowanie całościowe		200%	do 24
Lakierowanie punktowe		200%	do 24
Typografia 3D		1000%	do 24*
Lakierowanie „jako proces”		100%	do 95

\* przy jednej warstwie lakieru

## Dodatkowa warstwa ochronna wydruku

Chroń nośniki i zwiększaj ich jakość. Wielofunkcyjny lakier HP lepiej chroni przed ścieraniem, zadrapaniami i wilgocią. Nie musisz się już martwić, czy wydruki nie zniszczą się podczas używania, transportu czy długotrwałej ekspozycji.

- Zwiększ atrakcyjność wydruków dzięki dodatkowej ochronie. Lakier HP lepiej chroni przed ścieraniem, zadrapaniami i wilgocią.
- Twórz wydruki, które nie ulegną uszkodzeniu podczas transportu, użytkowania i długotrwałej ekspozycji.
- Twórz materiały z zagięciami dzięki elastyczności cyfrowych lakierów HP.

## Wielofunkcyjność daje nowe możliwości

Wielofunkcyjność lakierów HP daje większe możliwości działania. To jedyny cyfrowy lakier w tym segmencie rynku — innowacyjne i zintegrowane rozwiązanie, które przyspiesza pracę i zmniejsza jej koszty.

- Używaj wielofunkcyjnego lakieru, by w każdej chwili móc uzyskać pożądany efekt — pokrycie całościowe, punktowe lub wytłoczenie.
- Skorzystaj z przewagi cyfrowego rozwiązania nad analogowym. Umożliwia ono dokładne odwzorowanie i natychmiastowe uzyskanie efektów pracy, a także możliwość wykończenia błyszczącego, satynowego lub matowego bez konieczności zmiany materiałów.
- W sposób cyfrowy możesz jednocześnie dodać lakier do kolorów CMYK, lc, lm — wszystko to „jako proces”, w ramach jednego kroku i z niezmienną przepustowością.
- Współpracuje z szarym i pomarańczowym atramentem HP Scitex w ramach ulepszonych pakietu kolorów<sup>1</sup>.

### Sposób zamawiania

**CP801A** Lakier HP FB225

### Więcej informacji na stronie

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

Zarejestruj się, aby otrzymywać bieżące informacje  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Udostępnij znajomym



Oceń ten dokument

