

HP Scitex XP222 Tinte



Möchten Sie noch mehr aus Ihrem HP Scitex XP Drucker herausholen?

Mit der HP Scitex XP222 Serie für UV-härtende Tinten können Sie neue Bildqualität, operative Flexibilität und Effizienz erreichen – selbst bei höchsten Druckgeschwindigkeiten.

Die HP Scitex XP222 Tinte ist eine pigmentierte, UVC-Tinte mit acht Farben (CMYK, Lc, Lm, Ly, Lk), die speziell für die XP Serie der HP Scitex Industriedrucker entwickelt wurden.⁽¹⁾ Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit sowie geringeren Tintenverbrauch und weniger Auswirkungen auf die Umwelt gelegt. Die höhere Qualität sorgt für eine weitere Verbesserung des Geschäfts, da verkaufsfähige Aufträge schneller gedruckt werden können.



Steigen Sie auf HP Scitex XP222 Tinte um und genießen Sie folgende Vorteile:

- Verbesserte Druckqualität – matte Oberflächen mit weniger Streifen selbst bei hoher Druckgeschwindigkeit
- Weniger Risse und Brüche
- Bessere Zuverlässigkeit und Effizienz – verlängerte „Bereitschaftszeit“

Die HP Scitex XP222 Tinte wurde entwickelt, um auf die spezifischen und sich ändernden Anforderungen der HP Kunden einzugehen. Diese pigmentierte, UV-härtende 8-Farbtinte bietet eine ideale Mischung aus erweiterter Druckqualität, verbesserter Zuverlässigkeit und weniger Umweltauswirkungen. Sie ersetzt die HP XP220 und HP XP221 Scitex Tinten.

Verbesserte Qualität mit höherem Durchsatz

Die Tinten ermöglichen eine matte Oberfläche, die den Effekt der Streifenbildung selbst bei höchsten Druckgeschwindigkeiten reduziert. Sie können jetzt maximale Effizienz ohne Einbußen bei der Qualität erzielen.

Weniger Brüche

Die HP Scitex XP222 Tinte sorgt für weniger Risse und Brüche im Vergleich zu den Vorgängertinten HP Scitex XP210, XP220 und XP221. Die Drucke sind länger haltbar.

Verbesserte Zuverlässigkeit und reibungsloser Betrieb

Die HP Scitex XP222 Tinte verlängert die „Bereitschaftszeit“ (die längste Leerlaufzeit zwischen Drucken ohne Reinigung) auf ungefähr zwei Stunden. Dies senkt den Tintenverbrauch und reduziert die Anzahl störender Wartungsmaßnahmen. Die HP Scitex XP222 Tinte ist nicht mit Gefahrensymbolen gekennzeichnet, wodurch der Bestell- und Lieferprozess optimiert wird.

Weniger Abfall und geringere Umweltauswirkungen

Die Arbeitsbedingungen für Mitarbeiter verbessern sich, da die Tinte weniger flüchtige und reizende Stoffe enthält.

Wichtige Informationen

- Acht Farben – C, M, Y, K, Lc, Lm, Ly, Lk
- Pigmentiert, UV-härtend
- Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten im Außenbereich¹²
- Lieferung in 5-Liter-Flaschen (zwei pro Kiste für CMYK-Farben)

¹ HP Scitex XP2100 Industriedrucker, HP Scitex XP5100 Industriedrucker, HP Scitex XP2700/XP2750 Industriedruckerserie, HP Scitex XP5300 Industriedrucker (im Standardmodus), HP Scitex XP2300 Industriedrucker (im Standardmodus), HP Scitex XP5500 Industriedrucker (im Standardmodus) und HP Scitex XP2500 Industriedrucker (im Standardmodus).

² Gemäß ASTM D2565-99 – getestet unter in Südflorida vorherrschenden Klimabedingungen.

Weitere Informationen unter www.hp.com/go/scitex

