

HP 2590 Cartuccia base solvente



Inchiostro a rapida asciugatura per i vostri bisogni di codifica e marcatura



Punti chiave

- Durata eccezionale su BOPP
- Eccellente durata su un'ampia gamma di supporti, incluse pellicole
- Tempo di asciugatura rapido inferiore a 3 secondi
- Tempo di decap lungo: ideale per la stampa intermittente

Stai cercando un inchiostro a lunga durata per le tue applicazioni di codifica e marcatura? Che cosa ne pensi di rapidi tempi di asciugatura, alta qualità di stampa o la possibilità di stampare su film? Avrai tutto ciò con la cartuccia base solvente HP 2590. Utilizzando la collaudata tecnologia della cartuccia HP 45si con inchiostro a basesolvente HP 2590 di nuova concezione, questa combinazione di tecnologia ingegnerizzata HP è progettata per soddisfare e superare le esigenze di produzione di codifica e marcatura.

Progettato per la codifica e la marcatura di pellicole, tra cui BOPP

L'inchiostro HP 2590 offre una durabilità standard su BOPP non trattato e un'eccellente durata sul BOPP trattato e su un'ampia varietà di altri substrati, tra cui PE, PET, UV, foglio di alluminio e PVC1.

Elevata produttività anche con stop e avvio della stampa

La stampa con la cartuccia di stampa a base solvente HP 2590 è facile in ambienti di produzione di stampa intermittenti e veloci. Il lungo tempo di decap dell'inchiostro consente agli operatori di lasciare la cartuccia stappata fino a un'ora con recupero immediato dopo il riavvio della stampa.

Alta e costante qualità di stampa per codici a barre e testi

Otterrete la migliore definizione di stampa e densità ottica dalla combinazione della tecnologia HP TIJ 2.5 e dell'inchiostro solvente HP 2590. Avrete l'elevata qualità di stampa richiesta in molti mercati, tra cui la marcatura farmaceutica e industriale.

Comprovata qualità e affidabilità

La cartuccia del solvente HP 45si combinata con gli inchiostri sviluppati da HP è una tecnologia collaudata da molti produttori di apparecchiature originali da molti anni. Le cartucce HP offrono una fornitura sicura, qualità e affidabilità HP.



¹In base ai test interni HP, le prestazioni dell'inchiostro possono variare in base al substrato, al sistema di stampa e alle condizioni ambientali. Provate l'inchiostro nella vostra applicazione per capire le prestazioni reali.

Specifiche tecniche



HP 2590 Caruccia a base solvente

Tipo inchiostro	Inchiostro originale HP a base solvente
Tipo di cartuccia	Cartuccia di stampa HP 45si ottima per le superfici non porose con intelligenza integrata
Risoluzione	Fino a 600 dpi (raccomandati 300 x 300 dpi)
Conteggio degli ugelli	300
Stampa dell'andana	12.7 mm (0.5in)
Distanza di stampa ²	Fino a 5mm
Tensione di accensione	8.7 V
Larghezza dell'impulso di fuoco	1.8 microsecondi
Riscaldamento dell'impulso	Off
Volume medio della goccia	28 pl
Inchiostro medio utilizzato	34ml (verticale) e 33ml (orizzontale)
Numero di pad di interconnessione elettrica	52 + 4 (printhead + Smart card)
Condizioni operative	15 to 35° C / 59 to 95° F, 35 to 80% RH
Durata	12 mesi
Manutenzione della cartuccia	Utilizzare un panno privo di lanugine asciutto o bagnato con etanolo o alcol isopropilico (IPA)
Condizioni di trasporto/immagazzinamento	Da -20 a 35 ° C, da 20 a 80% di umidità relativa (se il prodotto è a temperatura inferiore a 10 ° C, è richiesto un riscaldamento di 6 ore prima dell'uso). Altitudine: da 0 a 5000 metri. Orientamento: ugelli verso l'alto o laterali
Ulteriori requisiti di spedizione	Restrizioni alle merci pericolose; per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza del materiale (MSDS) su hp.com/go/spsmsds

Informazioni per gli ordini

Codice prodotto	Descrizione prodotto
W3T10B	HP 2590 Cartuccia a base solvente

²Recomamndata. Potrebbe variare a seconda dell'applicazione.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti e i servizi HP sono stabilite nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento deve essere interpretato come una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento