



墨水

“我們的油墨是由我們的化學工程師創建和設計的，與我們的高分辨率和熱噴墨打印機完美匹配，因此它們不僅在打標方面達到最佳的質量和分辨率，而且還優化了消耗

墨水

根據EuPIA REACH CLP和瑞士法規第6章制定的配方

無香味的油墨。

無VOC（揮發性有機化合物），
是易於轉化為蒸氣或氣體的有機化合物

沒有NVC
(T; R48 / 23吸入有毒，可能造成呼吸道損傷推薦使用0%的油墨和油漆)

沒有ITX
(根據FDA法規，引髮劑光被禁止因為食品可能遷移而受到污染)

沒有PYRROLIDONES（可能導致癌症的環狀樹脂）

優化粘度和表面張力參數的穩定性。

比色法的最大對比度

低遷移（在食品包裝上印刷）

開發時不含甘油和動物源性分散劑

油基配方是ECO不含礦物油，
符合FEFCO瓦楞紙板回收的要求。

流變學常見的OIL和UVLED導致統一的機械行為
(粘彈性，表面張力，變形，溫度)

瓶		墨盒	
基於油	基於UVLED	水性和溶劑型	基於UVLED
✓	✓	✓	✓
✓	✓	溫和	溫和
✓	✓	水基	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓



100%無礦物油墨



歐洲印刷協會



化學品的註冊，評估，授權和限制



低遷移和ITX免費



NVC免費



瑞士關於與食品接觸的材料/物品條例（附件六）

墨水

耗材

更好的質量，更高的分辨率和優化的消費。

油基油墨瓶

顏色	黑色，紅色，藍色和綠色（其他可根據要求提供）
容量	1000毫升和500毫升的瓶子
印刷材料	所有類型的多孔基材
干燥时间	即時聚合
儲存条件	在干燥清潔的環境中+ 10° C至+ 35° C)



UV基油墨瓶

顏色	黑色，紅色，藍色和綠色（其他可根據要求提供）
容量	1000毫升和500毫升的瓶子
印刷材料	所有類型的基材
干燥时间	即時聚合
儲存条件	在干燥清潔的環境中+ 10° C至+ 35° C)



墨盒HP 2.5用於水基墨水和溶劑基墨水

顏色	黑色。（其他可根據要求提供）
容量	40ml墨盒
印刷材料	水基：所有類型的多孔基材 溶劑基礎：所有類型的表面
干燥时间	水基：即時 溶劑基礎：快速取決於表面
儲存条件	在干燥清潔的環境中+ 10° C至+ 20° C)

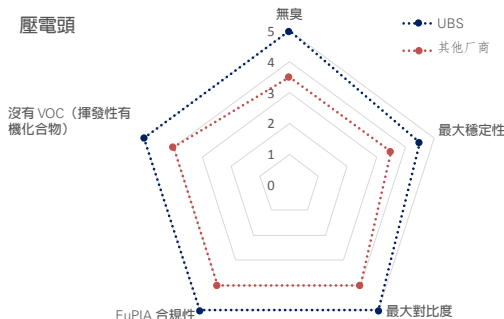


墨盒 HP 2.5用於UV基油墨

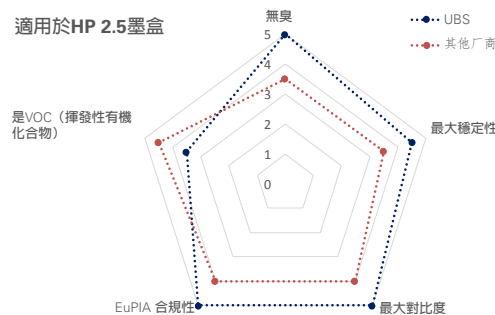
顏色	黑色。（其他可根據要求提供）
容量	40ml墨盒
印刷材料	所有類型的表面
干燥时间	即時聚合
儲存条件	在干燥清潔的環境中+ 10° C至+ 20° C)



壓電頭



適用於HP 2.5墨盒



由於我們的持續改進政策，我們的產品規格如有變更，恕不另行通知

TRACHINK/180202



United Barcode Systems

標籤, 編碼, 記號

www.ubscore.com

The right choice

