

光速是作為經濟數位 UV

固化油墨在看板/橫幅市場開發的。用最耐用耐光顏料，此高性能系列專為內部和外部的應用程式。光速的性能特點是特別適合使用在所有的卷對卷上按下並在各種環保回收的媒體和看板市場，包括增強的聚乙烯中目前使用的材料上列印。

性能屬性

- 優秀的耐化學性，水分和潮氣
- 看板應用的理想選擇
- 非阻塞的兩面旗幟
- 非結婚且耐刮耐磨
- 鮮豔的顏色提供一個壯觀的顏色陣列
- VOC/重金屬免費

固化

治療將依賴于墨膜厚度。請諮詢聚合物的技術服務部門為適當的固化建議。

已知相容壓力機的 30-50-80 墨滴元首：

- 杜斯特 350 R
- 杜斯特 351 R
- 富士色麗可 Uvistar 系列 3.5 米和 5 米
- HP Scitex XP 2100
- HP Scitex XP 2300
- HP Scitex XP 5100 (Nur Expedio 5000)
- HP Scitex XP 2700 (Nur Expedio Inspiration)
- HP Scitex XP 5300 (Nur Expedio 革命)

耐光性

光速的塗料的耐候性是很大程度上取決於墨水量沉積，直接關係到頭部的類型和噴嘴尺寸。滿員，光速的估計外部耐久性是一年。

A. 保修責任限於購買和安裝成本

儘管本網站所提供的任何東西或任何其他書面材料相反，高分子只認股權證的購買價和安裝費用。高分子均不承擔責任或義務的任何使用者，買方，買方、分銷商或其他人或實體的任何特殊、直接、間接、附帶或間接的損害賠償，然而造成、包括但不限於、個人傷亡、損失的業務，利潤損失，或其他損害，不論買方須有通知，高聚物的可能性或任何此類損害的可能性。

B. 限制默示的保證和適合某一特定的用途

給出了聚合物的保修是代替所有其它明示或暗示的包括但不限於為特定用途的默示擔保默示適售性，和其他任何暗示的擔保所產生的處理、性能、客戶使用或貿易課程。

推薦的襯底

- 看板媒體包括聚乙□
- 藍色的背紙
- 高抗沖聚苯乙□
- 壓力敏感乙□
- 聚□乙□
- 乙□基橫幅

配套□品

- **19988 轉化液** -□部油墨油墨轉換供應系統
- **19481 UVD 頭部護髮素** -列印頭刷新的分開的供墨系統的供應系統
- **16581 頭擦解決方案** —— 外在的解決辦法，為列印頭（不能使用在供墨系統）

存儲

護理應採取設在室溫下一個陰涼的地方緊緊地封閉的容器中儲存油墨。以適當的條件，未開封的油墨預計將有大約十二 12 個月的貨架壽命。

預防措施

□讀安全資料工作表 (SDS) 處理。它包含□明處理油墨時所採取的預防措施。如果油墨□落接觸皮膚擦墨水與清潔的幹布。不使用溶劑。洗滌和漂洗用肥皂和水災區。