

MPS 系列溶劑是一種高性能、不可思議的耐用性、

耐劃傷和靈活的溶劑型絲網印刷油墨制定專門為多個基材上的附着力。這一系列展品到各種常見流行/POS

基材的附着力。具有卓越的粘性特性，印後整理操作如模具切割、

數控路由，鋸切和斷頭臺修整，可以用最小的邊切削或油墨附着力的材料損失。了特色鮮明的國會議員允許熱彎曲對許多塑膠材料。國會議員用只用最好的長期戶外顏料，室外建築提供優良的產品。

性能屬性

- 粘連範圍極為廣泛
- 靈活的多層建築
- 輝煌的顏色陣列和高的密度
- 非阻塞的兩個側建設
- 耐劃傷
- 耐水性
- 整理好後列印
- 含重金屬

推薦的襯底

- ABS
- 鋁和彩繪金屬標牌材料
- 卡片
- 波紋的塑膠
- 擴大的 PVC (Sintra®, Celtec®)
- 泡沫芯
- 高影響苯乙
- 高密度聚乙
- PETG
- 寵物電影
- 聚碳酸
- 聚乙橫幅
- 另外，各位乙基和反光的乙基
- 磁乙基
- 剛性的乙基
- 許多其他 POP/POS 材料

固化工藝準則

MPS 系列溶劑通常空氣乾燥中根據網格的 15-20 分鐘。力乾燥是 30-45 秒在 140 華氏度到 176 度 F.MPS 系列溶劑，當正確治癒開發極其耐用和靈活的墨膜。即使固化的油墨膜已經被改造為優化加工和處理，印表機必須負責承擔預測和排位賽前印刷生口參數。

所用的油墨薄膜沉積、重量或厚度的材料和/或環境溫度升高和列印和存儲環境的濕度會影響一些媒體。

耐光牢度

在全部兵力和正確治癒，MPS 多功能溶劑油墨的配方能承受室外暴露的達 2 年。使用 UMP 疊印明確為擴展的耐候性，並改善非變色性能的。將改變油墨的耐久性的因素包括但非限於：襯底的達因工資低於 38，可憐治癒的墨膜、定向定位、油墨薄膜沉積、過度磨料磨具和爵士口染物的暴露水準。

列印

混合使用前好。雖然條件提供的新聞準備好了，MPS 系列溶劑可能減少 10%到 15%與 #23521 #23521 MPS 快速稀釋劑 MPS 薄，或達 10%。對於額外的螢幕打開時，#23522 MPS 緩速器可以使用添加 3%至 5%按重量計算。注意要列印油墨在最佳溫度 70-90 度 F. 酷油墨將有較重的粘性，不會正確地流。熱油墨會導致貧窮的定義中的粘度較低，降低不透明度。

覆蓋範圍

1500-2000年平方呎每加侖基於油墨沉積.40-.60 mil 取決於顏色和印刷條件。

存儲

護理應採取在位於一個酷 (60-80 ° F/15-27 ° C) 黑暗的地方的密閉容器中存儲油墨。長期生口運行過量後從螢幕上的油墨應得到妥善處理。以適當的條件，未開封的油墨預計將有大約十二 12 個月從製造日期的貨架壽命。

金屬的

使用金屬混合明確準備為其增加粘度金屬油墨可以說明確保一個良好的顆粒懸浮液和延長的保質期。

推薦的混合比例，按重量如下：

- 28%的黃金粘貼
- 12%的銀粘貼

預防措施

讀前處理的材料安全資料表。它包含明處理油墨時所採取的預防措施。如果油墨接觸皮膚擦乾淨、乾燥的軟布（不使用溶劑）。清洗和沖洗用肥皂和水受影響的地區。

顏色可用性

MPS 多功能溶劑是可在不透明的標準顏色。自訂匹配，金屬、螢光和透明顏色要求索取。

MPS 101 月見草黃色	MPS 210 超藍
MPS 111 檸檬黃	MPS 220 翡翠綠
MPS 123 中等黃色	MPS 225 森林綠
MPS 131 鮮豔的橘紅色	MPS 226 石灰綠色
MPS 135 生動的橙色	MPS 235 青色
MPS 141 火紅色	MPS 240 紫色
MPS 151 猩紅色紅色	MSP 260 布朗
MPS 155 寶紅紅色	MPS 301 不透明黑色
MPS 160 羅丹明紅色	MPS 311 不透明的白色
MPS 180 溫暖的紅色	MPS 312 烏黑
MPS 190 程藍	MPS-026 輝煌白色
MPS 200 孔雀藍色	MPS 混合/疊印清晰
MPS 205 反射藍色	MPS 金屬混合清晰

Pantone 配色 System®

九 PANTONE® 批准顏色匹配系統 (CMS) 的色調用來類比 PANTONE® 顏色口明符顏色。公式被設計為最大不透明度和可在書或成像顏色源軟體格式

MPS 064 CMS GS 黃色	MPS-066 CMS RS 黃色
MPS 114 CMS 橙色	MPS 121 CMS YS 紅
MPS 164 CMS BS 紅	MPS 165 CMS 洋紅色
MPS 127 CMS 紫	MPS 230 CMS 藍色
MPS 325 CMS 綠色	MPS 調色白
MPS 網底黑色	MPS 混合/疊印清晰

PANTONE® 是公司的商標 Pantone 公司部分 Pantone, 1963 年, 1991 年

我們強烈建議列印一個初步測試和固化，支援旨在使用，以確定確切的程式、工作時間和獲得的效果。混勻後使用。按照包裝上的指示，要求安全資料單和總是按照其中所載的指示。

重要 —— 只有正確使用該口品將允許令人滿意的結果。為此，密切相關的口品供應，高分子必須下降正當或不正當使用該口品的所有直接和間接責任。使某些口品是適合所需的使用，工作中我們技術資料表的操作口明。使用聯繫我們技術服務如有疑問之前。

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。