

雷澤 LXII 是專為很多難以堅持曲面網印 UV 油墨。LXII 有能力堅持，無需使用添加劑，有凹槽的聚丙烯、高密度聚乙烯。LXII 還提供沒有，利用廢料生產助劑的耐水性。

性能屬性

- 對凹槽塑膠標牌和最鍍的金屬的附著力
- 堅固耐用，耐劃傷
- 大範圍的標準不透明顏色
- 太陽盾明確為擴展的□外耐久性
- 卓越的列印品質
- 防水無添加劑

推薦的襯底

- ABS
- 鋁陽極氧化膜
- 有凹槽的聚丙烯
- 高密度聚乙烯
- 許多的鍍的金屬
- 聚苯乙□
- 剛性的乙□基

固化工藝準則

墨將治愈好當列印通過 355 (140 釐米) 平紋編織聚□絲網或更細。LXII 的最佳治療視窗 175-200 兆焦耳 / 釐米²

550-650 兆瓦 / 釐米² 一般通過一個 200 瓦特每英寸汞蒸氣燈帶速度為 50-60 英尺每分鐘 (20-30 米/分鐘)。固化速度可能會發生變化，作為較厚的材料和表面的深色需要更多的能量。HDPE 需要實現一個 300 瓦的燈泡在 30 英尺 (10 米) 的 350 mJs。

粘連應從固化單元與最終粘附發展的初始聚合的四個小時□95%的最低。可以利用粗糙的織物，然而，固化參數可能需要調整，以提高的墨膜。

如果注意到了失去光澤或不足治療粘連，5 — 10 %Lxii 混合明確使用將增加透光，改善治療。

耐光牢度

在全部兵力，治愈正確 LXII 顏色配方能承受達兩年的室外暴露。將改變油墨的□外耐久性的因素包括但不是限於：襯底的年級年齡，可憐治愈的墨膜、公式、定向定位、墨膜押金，暴露于過度磨料磨具，空氣中的□染物。某些樹脂系統可能粉筆在給定的時間段後，擴展的□外耐久性要求明確。

應注意，當減少大規模的口氣 * 顏色以明確或著色的白色，因為這可能□生負面影響外部耐久性的

顏色。不應該用於□外應用的顏色是：CMS 164 BS 紅、CMS 114 橙、180 溫暖的紅色和 131 鮮豔的橘紅色。汽車級顏色備選建議均可通過調用我們的技術服務部門。* 大眾口氣：未經稀釋的完整的□品顏色。

滾塗

- 20047 SP RC Solarshield 明確疊印

螢幕

- 7938 SP LXII Solarshield 疊印清晰

列印

混合使用前好。雖然條件提供的新聞準備好了，LXII 可能減少 10%與 LXII 薄特別粘度調整。應注意列印油墨在最佳溫度 70-90 ° F (21-27 ° C)。酷油墨會加重粘度和不會正常地流動。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

3,200 到 3,600 平方英尺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) 黑暗的地方的密封容器中存儲油墨。以適當的條件，未開封的油墨，在預計將有大約十二 12 個月從生□日期保質期。

金屬的

使用金屬混合明確準備金屬油墨，因為其增加的粘度有助於確保良好的顆粒懸浮液。

推薦的混合比例，按重量如下：

- 28%的黃金粘貼
- 12%的銀粘貼

最佳的覆蓋範圍和不透明度，280-305 (110-120 釐米) 平紋編織不銹鋼網。使用 DF 疊印明確為擴展的耐候性，提高非變色性能的□品。

添加劑

- 1004 稀釋劑-使用達 10%，所需
- 1534 附著力促進劑所需達 3%

預防措施

讀前處理的安全資料表。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。

工藝印刷

優越的色調複製，雷澤 LXII 半色調索取密度水準範圍。額外的控制的密度可能通過使用 DF HT 基地。為獲得最佳效果，使用 380（150 釐米）或更細，光滑的薄模具塗層應利用與工藝印刷。

| | 按高背光 準備好密度密度 | | |
|-------------|-----------------|------|------|
| LXII 半色調黃色 | 0.90 | 1.10 | 1.35 |
| LXII 半色調洋紅色 | 1.40 | 1.75 | 2.05 |
| LXII 半色調青色 | 1.40 | 1.80 | 2.20 |
| LXII 半色調黑色 | 1.60 | 2.00 | 2.25 |

顏色可用性

雷澤 LXII 有二十不透明的標準顏色。自訂匹配，金屬、螢光和透明顏色要求索取。

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

LXII 205 反射藍色

LXII 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。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。

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

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

我們強烈建議測試根目錄商店條件充分生口前的全面建設。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



LAZER LX II

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于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。

