

聚合物是自豪地宣佈，遮罩，可靠的 UV 固化，抗微生物、防護塗料的廣泛的應用發展。通常用在建築、醫療和工業應用遮罩塗料現在可以到無限新的市場和應用程式很容易實現。遮罩是特別適合標籤和標記用於食品包裝、醫療和醫藥市場。這種塗層具有優異的粘結材料和表面需要抗菌範圍極為廣泛，或反塗鴉鍵入性能。遮罩已通過 JIS Z 2801 AATCC 方法 147（抑制）和 AATCC 方法 100（殺）。試驗結果表明抑制和殺與塗層在哪裡碰到微生物沒有增長或病菌的生存。

而 MicroShield 包含 TSCA 和示範相容，FDA 和 EPA 註冊原材料，並已順利通過上述測試方法，但是遮罩未 EPA 註冊。而測試資料是確鑿的聚合物使 MicroShield 保護免受疾病沒有索賠。

*MicroShield 測試結果被遵守是實驗室 Accreditation (獲得了 A2LA) 為這些測試由美國協會經認可的 ISO/IES 17025 獨立微生物學 laboratory。*

## 應用程式和性能

- 巴士站、火車站和機場終端應用的理想選擇
- 優秀的捲筒標籤和用於食品包裝、醫療和製藥應用貼花
- 精湛的防護性能，為在商業牆覆蓋物和牆壁票據市場中的應用的
- 氣溶膠或搪瓷噴塗料耐的優越性
- 非阻塞，低粘性完成易於處理和美學
- 堅固耐用抗菌性能使它理想的塗料的飯店、醫院、診所、機場、地鐵和餐館
- 可用在遮罩，緞和光澤
- 具有優良的耐各種溶劑
- 優秀的耐沾汙
- 塗料是水白色、無味乾燥時，有沒有殘口

- 耐甲氧西林葡萄球菌 auretus (MRSA)
- 萬古黴素耐藥腸球菌或 faecum (VRE)
- Klebsiella phumoniar (肺炎)
- 鮑曼不動桿菌
- 感染的利弊
- 念珠菌屬
- 大腸埃希氏大腸桿菌 ( )
- 腸球菌屬
- 銅綠假單胞菌
- 金黃色葡萄球菌
- \*\* 難辨梭狀
- \*\* 梭狀芽胞桿菌艱難梭菌感染 (CDI) 占 20-30% 的所有醫院獲得性感染 (海) 透過人與人之間的糞-口途徑傳播。

## 混合

遮罩提供在生口準備粘度和可以使用直接從容器。在使用前徹底混合。

## 乾燥工藝參數

@ 150-200 mJ 是可以治癒。固化參數取決於電影存款和環境條件。

## 保質期

從生口日期 - 1 年

### 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。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，白色油墨六 6 個月的貨架壽命。

### 注意：

根據應用程式的方法，處理準則會有所不同。這種口品可以只完成的修改和只下高聚物的建議。聚合物不鼓勵使用這種口品在其用途。在這些情況下聚合物可以提供無限的資源並研究其發展。

### 預防措施

讀前處理的安全資料表。它包含口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。

### 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。高分子美國不得有任何責任或義務的任何使用者、買方、買方、轉銷商或其他人或實體的任何特殊的、直接的、間接的、附帶的或相應損害，然而，包括無限制、個人責任、業務損失、利潤損失或其他損害的不論買方須有通知的可能性的分子美國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

高分子的保修給予替代所有其他明示擔保，明示或暗示，包括但不是限於用於某一特定用途的適用性的默示，默示適售性，和其他任何暗示的擔保交易、性能、客口使用或貿易過程所口生。



MicroShield

---