

水性室內木器面漆

產品介紹：

水性木器漆是一種高科技的先進環保水性木器塗料，同時也是目前市面上品質最好的水性木器漆，它具有環保與安全的特性。不含鉛、鎘、汞、砷、硒、鉻、鋇、鎳等有害八大重金屬，也沒有油性塗料中所含有的高量甲醛(福馬林)與VOC(苯類溶劑)，對於人體及大自然環境均不會造成危害，不僅可以保障終端消費者的身體健康與居家環境品質，同時也保障了現場施工人員的健康與工作環境。

適用範圍：

- 室內裝潢木器面漆塗裝



特點：

水性木器底漆是一液型的產品，不需要添加其他任何助劑或稀釋劑，即可使用，非常方便。

具有高滲透、高填縫、高密著、易砂磨、乾燥速度快等特性，可以提升現場施工的工作效率與便利性，而且也有高硬度、高耐磨、耐候性等特色，不但可以提升木器本身的價值，更可提高木器的使用度與壽命。

- 不含八大重金屬、甲醛、苯類溶劑等有毒物質，經SGS檢驗符合歐盟E0、日本F1最高等級環保標準。
- 施工時不會有刺鼻異味，不會影響施工地週遭環境(如營業場所、鄰居等)。
- 單液型塗料，不須添加任何稀釋劑即可使用，節省現場添加稀釋劑的不便與工時。
- 不燃燒、無閃火點，增加施工安全容易砂磨、填縫性極佳、漆膜豐滿度高(肉身佳)。
- 表面乾燥10分鐘(25°C、相對濕度50%)，一小時即可重塗或砂磨(25°C、相對濕度50%)。
- 下雨天(相對濕度高)施工不會有白霧現象，不影響施工效率。
- 塗裝工具(如噴槍、刷子等)使用清水即可洗滌，可節省以稀釋劑清洗的費用。
- 填縫性佳，可減少施工道數，降低施工成本。(如鐵刀木皮全填滿，以NC底漆需要4-5道，以本產品搭配使用只需2-3道即可達到同樣效果)。
- 不黏砂紙，減少砂紙耗材成本支出，施工效率增加，減少工資支出。
- 原塗裝設備清洗乾淨後即可使用，不須添購其他塗裝設備。

產品編號：

產品編號	品名	產品特性說明
UL-1021-PG	平光面漆	適合一般室內裝修；約30~35光
UL-1021-TP	桌面用 平光面漆	硬度較高；防水性、耐熱性佳； 平光；肉身佳；約30~35光
UL-1021-HS	高硬度 全消光面漆	適合一般室內裝修；約10~15光
UL-1021-TS	桌面用 全消光面漆	硬度較高；防水性、耐熱性佳； 平光；肉身佳；約10~15光
UL-1021-PK	拋光用面漆	硬度較高；亮光；可供鏡面拋光用
UL-1021-TL	桌面用 亮光面漆	硬度較高；防水性、耐熱性佳； 亮光；肉身佳
UL-1021-NA	自然塗裝 專用面漆	防水性佳；底材自然呈現； 全消光(約5光)

包裝方式：

小包裝	1 公升/桶
小包裝	20 公升/桶
大包裝	120 公升/桶

儲存：

本產品有良好之儲存安定性，但其穩定隨其儲存條件不同而有所微差異，儲存期為12個月(一年)約自出貨後一年內，儲存環境應避免陽光照射及濕氣過高之環境。建議存放環境溫度15-30度。

注意事項：

在使用產品時，所有人員應意識到採取適當預防措施之重要性，具體之技術資料可參閱隨產品說明書之物質安全資料說明書MSDS。

使用說明：

1. 噴槍規格：建議使用 1.3 mm 噴嘴。

2. 注意事項：

- 物性測試：本塗料所需硬化時間約為7-10天，也就是說，在面漆施工完成之後，如需要測試硬度、耐水性、耐磨度、平滑度、密著度等物性，請於成品完工後常溫下7-10天後(或以烘箱40°C烘烤24小時)再進行測試，始可得到最佳物性。
- 乾燥時間：請特別注意施工間隔時間，如果未完全乾燥時即進行下一道程序施工，有可能會產生白霧現象，影響塗料之透明度與物性等。
- 特別注意：本塗料皆已調配完成，直接使用即可，請勿自行添加水或其他溶劑稀釋，以免破壞塗料本身的物性、影響塗料品質！您在使用本系列塗料時，請特別注意**絕對不可濕膜重塗**(尤其是底漆)，一定要每道完全乾燥完後才可以進行下一道程序！由於部分塗料與色漆，會有正常的沉澱現象，所請在使用前請均勻攪拌，使其完全溶於塗料中！

※塗裝前需先將表面油污或灰塵清理乾淨，以免影響塗料與物件的密著度！

操作說明：

1. 染色作業



2. 噴塗水性底漆



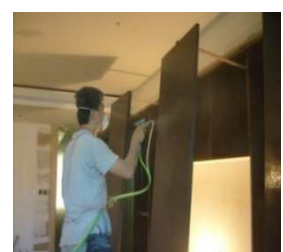
3. 底漆研磨



6. 完成



5. 噴塗水性面漆



施工間隔時間：

項目	常溫施工間隔時間	烘箱施工間隔時間
著色劑	30 分鐘	15分鐘
填縫劑	1 小時	30分鐘
底漆	1 小時	30分鐘
面漆	2 小時	30分鐘

施工時注意事項：

1. 開封後最好可以一次使用完畢，但如無法一次使用完畢，請將瓶口上的樹脂擦拭乾淨，並確保外蓋緊閉以避免跟空氣中的濕氣接觸後產生硬化現象。
2. 如不慎接觸到眼睛，請立即用大量清水清洗眼睛並迅速就醫。
3. 禁止吞食，如不慎誤飲請立即催吐並迅速就醫。
4. 產品請置於陰涼通風處，避免陽光直射。
5. 請將產品放置於兒童無法取得之處，並嚴禁兒童進入施工區域。

