

塗裝參考 / 透明自然開放

	品名	型號	重量比	m ² 耗漆 (調勻混合)	待乾時間 (25°C)	說明
1 首度	優力不變黃優力首度底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K-211 PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 3~6	200 g/m ²	40 分鐘	密著、耐刮、封油、 封水等性能
2 首度	環保無苯優力開放中底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K-212 PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 3~6	200 g/m ²	40 分鐘	毛孔開放、紋路整齊
3 面漆	優力不變黃平光面漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K-212 PU-K-B NT-3 / NT-6	2 1~2 0.5~1	300 g/m ²	4 小時	#280砂紙砂磨

★ 注意事項：

1. 環保無苯優力香蕉水NT-3較快乾適宜冬天使用，NT-6較慢乾適宜夏天使用。
2. PU-K塗料系列不含八大有毒重金屬、甲醛、苯類(TVOC)、石棉、輻射，達綠建材標準。
3. PU-K塗料系列專為毛孔開放施工而開發，紋路整齊，效果奇佳。
4. PU-K塗料系列具有良好的硬度、密著、耐刮、耐磨、耐黃、耐冷熱水等優異性能。
5. 優力不變黃平光面漆有PU-K-85%、PU-K-95%、PU-K-105 等消光度。
6. PU-K塗料系列適用於 (a).白色、淺色木材及家具 (b).有耐黃要求專用

塗裝參考 / 深色木皮自然開放

品名	型號	重量比	m ² 耗漆 (調勻混合)	待乾時間 (25°C)	說明	
1 單液 底漆	PU 單液透明漆 PU 香蕉水	PU-100 -	1 1.5~2	120~150 g/m ²	1 小時	【開放塗裝專用漆】 增加開放型塗裝之耐 水性。待乾後→ #320砂紙輕砂
2 中底	優力不變黃中底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯香蕉水	PU-K-212 PU-K-B NT-3	4 1 6	120~150 g/m ²	2 小時	【開放塗裝專用漆】 對毛孔粗糙的木材增 加表面平整度。待乾 後→ #400砂紙輕砂
3 面漆	優力不變黃平光面漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯香蕉水	PU-K-100% PU-K-B NT-3	4 1 6	120~150 g/m ²	隔日	【開放塗裝專用漆】 完工

★ 注意事項：

1. 素材於塗裝前先用 #220 ~ 240 砂紙砂磨
2. 以十字形噴塗
3. 若需增加肉身厚度，可於塗裝 "優力不變黃中底漆PU-K-212" 時增加塗裝道數。
4. 面漆塗裝後表面若有附著輕微粉塵，可使用超彈性海綿紗布片 #320 或 #600 順著紋理微砂即可。

塗裝參考 / 染色木皮-抗黃還原自然開放

品名	型號	重量比	m ² 耗漆 (調勻混合)	待乾時間 (25°C)	說明	
1 抗黃 還原	水性抗黃還原處理劑 水	WF-170 -	10 2~3	75~80 g/m ²	40°C 烘烤 1~2 小時	保護染色木皮·不浸潤 且抗黃變之防護性達 95%以上
2 中底	優力不變黃中底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯香蕉水	PU-K-212 PU-K-B NT-3	4 1 6	120~150 g/m ²	2 小時	【開放塗裝專用漆】 對毛孔粗糙的木材增加 表面平整度。待乾後→ #320 砂紙輕砂
3 中底	優力不變黃中底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯香蕉水	PU-K-212 PU-K-B NT-3	4 1 6	120~150 g/m ²	2 小時	毛孔開放、紋路整齊 待乾後→ #400砂紙輕砂
4 面漆	優力不變黃平光面漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯香蕉水	PU-K-100% PU-K-B NT-3	4 1 6	120~150 g/m ²	隔日	【開放塗裝專用漆】 完工

★ 注意事項：

1. 素材於塗裝前先用 #220 ~ 240 砂紙砂磨
2. 以十字形噴塗
3. 若需增加肉身厚度，可於塗裝"優力不變黃中底漆PU-K-212"時增加塗裝道數。**待乾後砂磨時注意漆膜勿磨破損**
4. 面漆塗裝後表面若有附著輕微粉塵，可使用超彈性海綿紗布片 #320 或 #600 順著紋理微砂即可。

塗裝參考 / 優力不變黃毛孔雙色-胡桃黑

品名	型號	重量比	m ² 耗漆 (調勻混合)	待乾時間 (25°C)	說明
1 染色	油性不褪色著色劑-深胡桃 松香水 O-89 61	1 2	g/m ²	30 分鐘	均勻著色
2 中底	優力不變黃中底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水 PU-K-212 PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 6~8	g/m ²	40 分鐘	待乾後 #400砂 磨。毛孔開放、 紋路整齊
3 著色	水性灰塵著色劑-黑色 水 W-BR-18 -	1 -	g/m ²	40 分鐘	待乾後將表面的 著色劑擦拭掉
4 面漆	優力不變黃平光面漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水 PU-K-85% PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 6~8	g/m ²	40 分鐘	完工

塗裝參考 / 優力不變黃-白銀

	品名	型號	重量比	m ² 耗漆 (調勻混合)	待乾時間 (25°C)	說明
1 首度	優力不變黃 首度底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K-211 PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 6~8	g/m ²	40 分鐘	密著、耐刮、耐水等 性能
2 著色	優力不變黃細閃白銀 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PUK-3666 PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 4	200 g/m ²	2 小時	噴塗2~3道至全遮蓋 →待乾後#220砂紙 砂磨
3 修色	優力不變黃細閃白銀 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PUK-3666 PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 4	200 g/m ²	2 小時	噴塗2~3道至全遮蓋
4 面漆	優力不變黃平光面漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K-75% PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 6~8	g/m ²	40 分鐘	完工

塗裝參考 / 橡木煙燻還原開放 (高耐水性・無膜・還原木皮本色)

	品名	型號	重量比	m ² 耗漆 (調勻混合)	待乾時間 (25°C)	說明
1 還原 處理	水性PU還原漆 水性PU硬化劑 自來水	WF-99-105 WPU-B-2 -	10 1 2~3	100~150 g/m ² 塗佈量請先 試噴所需還 原效果程度	2 小時	【還原塗裝專用漆】 不浸潤的特性可保持 木材原色。以十字形 噴塗1道 → 待乾後 #320海綿砂紙輕砂
2 首度	PU 單液透明漆 PU 香蕉水	#100 -	1 1.5~2	150 g/m ²	40 分鐘	【開放塗裝專用漆】 增加開放型塗裝之耐 水性。十字形噴塗1 道 → 待乾後 #320 海綿砂紙輕砂
3 中底	優力不變黃中底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K-212 PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 6	150 g/m ²	40 分鐘	【開放塗裝專用漆】 對毛孔粗糙的木材增 加表面平整度。待乾 後 #320海綿砂紙輕 砂
4 面漆	優力不變黃平光面漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K-100% PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 6	150 g/m ²	隔日	【開放塗裝專用漆】 完工

塗裝參考 / 優力不變黃-古銅珍珠 (梧桐木鋼刷)

	品名	型號	重量比	m ² 耗漆 (調勻混合)	待乾時間 (25°C)	說明
1 底漆	PU 單液透明漆 PU 香蕉水	PU-100 -	2 2	g/m ²	2 小時	防止梧桐木吐油
2 首度	優力不變黃首度底漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水 古銅珍珠	PU-K-211 PU-K-B NT3 / NT-6 -	4 1 6~8 -	g/m ²	40 分鐘	
3 染色	油性不褪色著色劑-黑色 松香水	O-84 -	1 1	g/m ²	40 分鐘	先噴塗後用布擦拭均勻
4 面漆	優力不變黃 平光面漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K-75% PU-K-B NT-3 / NT-6	4 1 6~8	g/m ²	40 分鐘	完工

塗裝參考 / 木材仿鍍鈦拉絲

工序	品名	型號	重量比	m ² 耗漆	待乾時間 (25°C)	說明
1 首度	優力首度底漆 優力硬化劑 優力香蕉水	PU-111 PU-111-B PU-2	1 1 1.5	200 g/m ²	4小時 ~ 隔日	防單寧酸吐出。待乾後 輕磨平整
2 白中塗	優力白中塗底漆 優力硬化劑 優力香蕉水	PU-625-20 PU-625-B PU-2	3 1 3	200 g/m ²	1 小時	以十字形噴 塗1道→ 待乾 後輕磨平整
3 銀漆	優力不變黃細閃白銀 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PUK-3666 PU-K-B NT-3(冬) / NT-6(夏)	4 1 4	200 g/m ²	2 小時	噴塗2~3道 至全遮蓋
4 拉絲	優力鍍鈦拉線漆(黑) 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PUK-3610 PU-K-B NT-3(冬) / NT-6(夏)	4 1 20	100 g/m ²	30 分鐘	均勻薄噴 → 海棉砂塊拉 絲
5 修色	優力鍍鈦色漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PUK-DT-101~108 PU-K-B NT-3(冬) / NT-6(夏)	4 1 8	100 g/m ²	1 小時	均勻薄噴數 次比對色樣
6 面漆	優力不變黃平光面漆 優力不變黃硬化劑 環保無苯優力香蕉水	PU-K- 20~100% PU-K-B NT-3(冬) / NT-6(夏)	4 1 8	100 g/m ²	隔日	完工

★ 注意事項：

1. 適用底材：各式木材
2. 冷烤系列之物理性質需5~7天完全表現
3. 空壓機水氣含量過高將造成密著不良
4. 已倒出的“快乾鍍鈦單液首度”若未使用完不可再倒回原桶，以免產生化學變化導致整桶塗料壞死而造成密著不良
5. 顏色會因調漆的濃淡和噴塗的厚薄度而有差異，施工前請先自行試樣