

木器擦色(Stain)、修色用水性樹脂資訊

- LUR 3**: 35%, MFFT: 0°C, 水亞麻仁油的PUD, 光澤佳、流動性、耐候性, 可做室外木器漆、DIY、水性著色/擦色(glaze)用樹脂及primer, 須加水性催乾劑(Dry.0615vp)。
- H595**: 30%, MFFT: 0°C, Tg: 6°C, hydrosol水溶膠型, 有很細小粒徑, 對木材孔有良好滲透性。半透明乳液奈米粒徑35nm, 無APEO。木材含浸用、水泥、石膏、礦物材的primer, 木材著色底漆: 最大滲入200 μ m深度, 木紋顯色性佳。
- AC2570**: 40%, MFFT: 25°C, 中和到pH8.5以上, 成透明性乳液, 可用於水性色母的研磨樹脂、木器擦色(glaze)用載體及紙張印刷塗佈。
- AC2736**: 40%, MFFT: 0°C, 水溶性、多相、精細分散的自交聯分散液。用於無溶劑型清漆、著色(stain)和油漆, 具有非常好的濕附著性、高耐化性和高耐候性。
- WAC-5127**: 27.5 \pm 1.0%, 高光及透明性, 極佳流變控制性和轉移能力, 優異展色性, 改善調漿乳液的穩定性, 用於水性色母的研磨樹脂, 木器擦色用載體。
- WAC-5143**: 40.5%, MFFT: 7~10°C, 微透明白色乳液, 自架橋的水性壓克力乳液具有小的粒徑及很好的滲透性, 適合用於需要對底材表面自行滲透的塗裝, 成膜後具有良好的耐水性與耐溶劑性(乙醇)。
- WAC-5144**: 43%, MFFT: 11~13°C, 微透明白色乳液, 自架橋的水性壓克力乳液具有小的粒徑及很好的滲透性, 適合用於需要對底材表面自行滲透的塗裝, 成膜後具有良好的耐水性與耐溶劑性(乙醇)。
- U2556**: 35%, 近乎透明無色的不黃變型水性PU樹脂, 與染料的相容性極優, 可承受添加大量的染料而黏度會不上升、不會結粒、不會破乳。用於木地板或家具的擦色底漆及面修色漆。
- U6039**: 近乎透明無色的不黃變型水性PU樹脂, 無錫、無禁用溶劑、無禁用物質, 符合多國的環保規章。在大量酒精稀釋及添加水性染料後, 乳液十分安定; 由於此產品的透明度極高, 對底塗的滲透性與染色性都極優, 展現優良的顯色度。適合用於木地板及家具板材面修色漆, 也可以用於封油、封孔與防脹筋之底塗。
- U7399**: 30%。乳液近乎透明無色的不黃變型水性PU樹脂, 無錫、無禁用溶劑、無禁用物質, 符合全球絕大部份環保規章之規定。在大量酒精稀釋及添加水性染料後, 乳液十分安定; 由於乳液之透明性極高, 因此對底漆之滲透性與染色性都極優, 適合用於木地板及傢俱板材之面修色漆, 也可用於封油/封孔與防脹筋之底塗。
- UC 8600**: 40%, MFFT: 48°C, 硬質, 聚碳酸酯(PC)-PU型的脂肪族共聚合物, 適用有顏色的塗料系統, 可配製出有極佳擦色和耐化性的有顏色家具成品飾面。
- WUV-R7320**: 35%, 末端帶有多雙鍵的脂肪族/聚醚類的不黃變、耐水解水性PU寡聚合物, 在未照射UV光前, 其成膜極易清洗; 加入適量光起始劑後, 可進行UV光照射硬化反應, 並形成高密著、封孔/封油、耐高/低溫、耐衝擊、耐溶劑/耐水的強韌塗層。適用UV硬化木器漆的擦色、接著、封閉用底漆或包括紙材在內多種材料的上光塗裝。
- WUV-R7321**: 35%, 半透明微黃, 末端帶有多雙鍵的脂肪族/聚醚類的不黃變、耐水解水性PU寡聚合物, 在未照射UV光前, 其成膜極易清洗; 加入適量光起始劑後, 可進行UV光照射硬化反應, 形成高光透明、封孔/封油、耐高/低溫、耐衝擊、耐溶劑、耐水、及耐刮耐磨性的強韌塗層。適用於UV硬化木地板的封閉底漆(接著與著色層)或包括紙材在內多種材料的上光塗裝。